

FUCHS LUBRICANTS GERMANY

Zahlen und Fakten

Firma: FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH,

ein Unternehmen der FUCHS-Gruppe

Standorte: Mannheim, Dohna, Kaiserslautern, Kiel und Wedel;

ca. 1.400 Mitarbeitende

Produktprogramm: umfassendes Sortiment von rund

3.000 Produkten für alle Anwendungen

Zertifizierungen u. a.: ISO 9001, IATF 16949, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, ISO 21469, HALAL, KOSHER

(Zertifizierungen unter www.fuchs.com/de)

Gate-to-Gate* CO₂-kompensiert

FUCHS LUBRICANTS GERMANY ist eine Tochtergesellschaft der FUCHS SE, des weltweit größten unabhängige Anbieters von Schmierstofflösungen. Rund 1.400 Spezialist*innen an allen Standorten arbeiten engagiert an innovativen Schmierstofflösungen, die die Mobilität von morgen ermöglichen.

Die hohe technische Beratungskompetenz verknüpft mit dem größten, flächendeckenden Netzwerk an eigenen technischen Ansprechpartnern macht FUCHS LUBRICANTS GERMANY zum verlässlichen Partner vor Ort. Ein umfassendes Produktprogramm, ergänzt um digitale Angebote und Smart Services, sowie eine langjährige Schmierstoff-Expertise und eine hohe Forschungskompetenz sind die Grundlagen für die innovativen FUCHS-Schmierstofflösungen. Sie reduzieren den Verschleiß und Energiebedarf, verlängern die Laufzeiten und die Lebensdauer von Maschinen und halten so die Welt in Bewegung - vom Industriemotor und E-Auto über Windräder bis zur Waschmaschine. FUCHS LUBRICANTS GERMANY verfügt über weitreichende Zertifizierungen und stellt als Technologieführer und Entwicklungspartner höchste Ansprüche an das Qualitätsmanagement.

Von diesem Qualitätsanspruch profitieren unsere Kunden in allen Branchen: Automobilzulieferer und OEM, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Bergbau und Luft- und Raumfahrt, Energie-, Konstruktions- und Transportsektor, Land- und Forstwirtschaft sowie Papier-, Stahl-, Metall-, Zement-, Schmiede- und Lebensmittelindustrie, ebenso wie der qualifizierten Schmierstoffhandel sowie Autohäuser und -Werkstätten.

MOVING YOUR WORLD

^{*}Gate-to-Gate-Scope umfasst GHG-Protocol Scope 1, 2 und ausgewählte Scope 3-Emissionen (Wasser, Abfall, Dienstreisen, Pendeln)



Inhalt

6-7

Die Welt der Industrieschmierstoffe

8-9

Aktiver Akteur für Nachhaltigkeit / Time to ACT

10-11

Schlüsseltechnologien

12-61

Industrieöle

62-119

Schmierfette / Pasten

120-187

Metall be arbeit ungs schmiers toffe

188-207

Schmierstoffe für Spezialanwendungen

208-217

FUCHS Smart Services

218-221

Produktbroschüren Industrie, Videos



Gebindeübersicht

Erhalten Sie schnell einen Überblick über die verfügbaren Gebinde eines Produktes. Unter jedem Produkt sind entsprechende Piktogramme und Gebindeeinheiten aufgeführt.

Kanister

Kartusche

IBC

Dose

Φ

Fass

Tube

TKW

Spraydose

Eimer



Dose

Flasche

Hobbock

Die Welt der Industrieschmierstoffe





Industrieöle

Viele Prozesse in der Industrie funktionieren nur mit dafür speziell abgestimmten Schmierstofflösungen einwandfrei. So kommt z. B. bei der Übertragung von Energie durch Druckmedien (Hydraulikfluide), bei der Unter- bzw. Übersetzung von Antriebskräften (Getriebeöle), bei der Energiegewinnung in Kraftwerken (Turbinenöle), bei der Kälteerzeugung (Kältemaschinenöle) oder bei der Drucklufterzeugung (Luftverdichteröle) den jeweiligen Industrieölen eine bedeutende Aufgabe zu.

Biologisch schnell abbaubare Schmierstoffe von FUCHS stellen eine echte Alternative zu kohlenwasserstoffbasierten Schmierstoffen dar.

Das Programm der FUCHS-Industrieöle bietet eine Fülle von leistungsfähigen Produktlösungen für unterschiedlichste Anwendungen und Zielgruppen.

Darüber hinaus können sie einen Beitrag zur Steigerung der Produktivität leisten, den Wirkungsgrad deutlich erhöhen und den Energieverbrauch und die damit verbundenen $\mathrm{CO_2}$ -Emissionen reduzieren.

Schmierfette / Pasten

Schmierfette sind konsistente Schmierstoffe, die aus Grundöl und einem speziell ausgewählten Dickungsmittel bestehen. Zur Verbesserung der Eigenschaften sind den Schmierfetten Additive zugefügt. Schmierfette sind Konstruktionselemente, besonders wenn sie als Langzeitschmierstoffe zur Lebensdauerschmierung eingesetzt werden.

Pasten sind konsistente Schmierstoffe, die zur Optimierung ihrer Schmierleistung mit speziellen Festschmierstoffen versehen sind. Sie zeigen speziell in Grenzbereichen der Fettschmierung, z. B. bei hohen Lasten oder schnell wechselnden Bewegungsrichtungen, ihre außerordentliche Leistungsfähigkeit, senken dabei die Reibung und schützen vor Verschleiß.

Mit FUCHS-Schmierfetten und -Pasten steht Ihnen ein ausgewogenes Komplett-Programm zur Verfügung, das für die größtmögliche Anzahl von Schmierfettanwendungen in der Industrie die optimale Lösung sowohl aus technischer als auch wirtschaftlicher Sicht ermöglicht.







Metallbearbeitungsschmierstoffe

Moderne Metallbearbeitungsschmierstoffe sehen sich vielfältigen Anforderungen gegenüber. Sie müssen sowohl wirtschaftlich und leistungsfähig als auch frei von umweltund gesundheitsbelastenden Inhaltsstoffen sein.

FUCHS verfügt über die erforderliche Prozessexpertise, um die sehr spezifischen und vielfältigen Anforderungen in der Metallbearbeitung optimal erfüllen zu können. Das umfassende und hoch leistungsfähige Schmierstoffprogramm von FUCHS zeichnet sich durch hervorragende Anwendungsergebnisse in allen Bereichen der Metallbearbeitung aus – von Kühlschmierstoffen, Härtemedien über Umformschmierstoffe bis hin zu Reinigern und Korrosionsschutzmittel.

Schmierstoffe für Spezialanwendungen

Das Produktprogramm von FUCHS umfasst Schmierstoffe für hochspezielle Anwendungen. Diese Schmierstoffe kommen immer dort zum Einsatz, wo die Leistungsfähigkeit herkömmlicher Schmierstoffe für die spezielle Anwendung an ihre Grenzen stößt. Sie sind mit FUCHS Special Applications gekennzeichnet.

FUCHS Special Applications

Hochspezialisierte Schmierstoffe und verwandte Spezialitäten entwickelt FUCHS in enger Zusammenarbeit mit den Kunden, um maßgeschneiderte Lösungen bieten zu können. Über die letzten Jahrzehnte ist dadurch ein sehr breites Portfolio entstanden, das sich durch die Leistungsfähigkeit – auch unter extremen Bedingungen – auszeichnet.

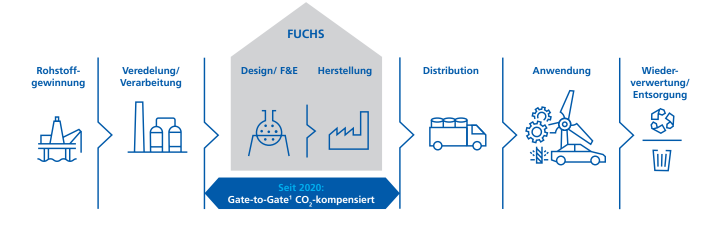
Darüber hinaus stehen Spezialschmierstoffe von FUCHS für Nachhaltigkeit wie auch für Sicherheit, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit.



AKTIVER AKTEUR FÜR NACHHALTIGKEIT – Der Weg bis 2040

Die FUCHS-Klimaneutralitätsstrategie ist in unsere Nachhaltigkeitsstrategie eingebettet, die in 2010 mit der Unterzeichnung des "Leitbilds für Verantwortliches Handeln in der Wirtschaft" begann. 2018 haben wir uns der "Allianz für Entwicklung und Klima" des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit angeschlossen.

Zur selben Zeit initiierten wir unter dem Dach des Verbands der europäischen Schmierstoffbranche (UEIL) die Gründung einer Arbeitsgruppe Nachhaltigkeit. Gemeinsam entwickeln wir harmonisierte Nachhaltigkeitsstandards, Kennzahlen und Benchmarks für eine nachhaltigkeitsbezogene Vergleichbarkeit.



Ziel bis 2040: Cradle-to-Grave² Net Zero CO₂-neutral

- Gate-to-Gate-Scope umfasst GHG-Protocol Scope 1, 2 und ausgewählte Scope 3-Emissionen (Wasser, Abfall, Dienstreisen, Pendeln) für alle Tochtergesellschaften und JVs, inkl. Kompensation.
- ² Cradle-to-Grave-Scope umfasst GHG-Protocol Scope 1, 2 und anwendbare Scope 3-Emissionen (3.1/2/3/4/5/6/7/12) für alle Tochtergesellschaften und JVs.

FUCHS hat einen ersten Meilenstein bereits erreicht und im Jahr 2021 erstmals auch die Erfassung des Corporate Carbon Footprints und den Ausgleich auf alle Joint Ventures ausgeweitet. Dazu werden seit 2019 rückwirkend alle Treibhausgasemissionen von FUCHS, die direkt auf unsere Geschäftstätigkeit zurückzuführen sind ("gate-to-gate"), gemessen und durch Investitionen in Klimaschutzprojekte ausgeglichen.

Bei der Auswahl der Projekte beschränkt sich FUCHS dabei auf hochwertige Zertifizierungen wie UN Gold Standard oder VERRA. Kompensationsmaßnahmen sind in jedem Fall nur der letzte Schritt, wenn Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen ihre Grenzen erreicht haben. FUCHS baut daher den Anteil der erneuerbaren Energien an seiner Stromversorgung kontinuierlich aus, mit dem Ziel, seinen Strom weltweit schrittweise aus erneuerbaren Quellen zu beziehen.



→ Mehr Informationen über unseren Weg zur Klimaneutralität

TIME TO ACT

Erneuerbar, biobasiert, recycelt – auf dem Weg zur Kreislaufwirtschaft

ACT, Advanced Circular Technologies, ist unsere Antwort auf die Herausforderung, unsere Wertschöpfungskette von linear zu zirkulär zu transformieren – ohne Kompromisse bei der Performance!

ACT steht für alles, was wir für diesen Transformationsprozess machen: vom Einsatz neuer Rohmaterialien über die Anwendung unserer Schmierstoff-Lösungen bis hin zur Wiederverwertung am Ende des Lebenszyklus.

TIME TO ACT: Wir beginnen damit, endliche Rohmaterialien nach und nach durch erneuerbare, biobasierte oder recycelte zu ersetzen.

Nachhaltigkeit trifft Leistung

Ausgewählte Produkte jetzt mit ACT

- Ausgewählte FUCHS-Öle auf Basis von ACT-Produkttechnologien jetzt mit Nachhaltigkeits-Upgrade
- Ihr Vorteil: geringerer CO₂-Fußabdruck (PCF) und mehr Nachhaltigkeit als Add-on zur gewohnt hervorragenden FUCHS-Qualität und Performance
- Forschung und Entwicklung sind der Antrieb hinter ACT, mit dem Ziel, ökologische und technische Mehrwerte zu verbinden



Beispiele für Schlüsseltechnologien

Industrieöle

RENOLIN Xtreme Temp-REIHE

Die universellen Hochleistungs- und Mehrbereichs-Hydrauliköle eignen sich für den Einsatz in stationären und mobilen Hydraulikanlagen. Zu den Vorteilen zählen die Verbesserung des Wirkungsgrades und insbesondere die Erhöhung der Standzeiten und Wechselintervalle. Die Produkte verfügen über ein exzellentes Tieftemperaturverhalten und einen breiten Temperatureinsatzbereich. Durch den hohen Wirkungsgrad kann Energie und somit auch CO₂ eingespart werden. Produkte dieser Reihe erfüllen neueste Anforderungen vieler Mobilhydraulikhersteller. Freigaben nach Bosch Rexroth RD90235 und RDE90245 sowie Denison HFO, HF1, HF2 liegt vor.

RENOLIN CLP VCI-REIHE

Die Spezial-Getriebe- und Korrosionsschutzöle auf Basis von Mineralöl mit VCI (Vapour Corrosion Inhibitors, Dampfphasenkorrosionsschutz) gewährleisten einen sicheren Langzeitkorrosionsschutz sowohl in der Öl- wie auch in der Dampfphase. Die Produkte eignen sich für einen verlängerten Korrosionsschutz insbesondere in Getrieben, die über einen längeren Zeitraum gelagert und/oder transportiert werden und gleichermaßen für Getriebeprüfstände. Sie bieten einen sicheren Verschleißschutz, eine hohe Fresstragfähigkeit sowie eine gute Kompatibilität mit Getriebeölen. Dementsprechend können die Produkte der RENOLIN CLP VCI Reihe als vollwertige Industriegetriebeöle CLP nach DIN 51517-3 eingesetzt werden.

RENOLIN MR-REIHE

Die **Schmier- und Hydrauliköle** der RENOLIN MR-Reihe zeichnen sich durch ein ausgezeichnetes Reinigungs- und Schmutztragevermögen aus. Darüber hinaus bieten die Produkte neben einer langen Lebensdauer einen besonderen Korrosionsschutz. Sie eignen sich für alle Hydrauliken, die großen Temperaturschwankungen und Feuchtigkeit ausgesetzt sind oder im Freien arbeiten, z. B. in Schleusen, Wehranlagen, Maschinen in geringer Umgebungstemperatur. Die Schmier- und Hydrauliköle erfüllen und übertreffen die Anforderungen an Hydrauliköle nach: DIN 51524-2: HLPD, ISO 67343-4: HM (mit DD-Eigenschaften).

RENOLIN PG-REIHE

Die Reihe setzt sich aus **vollsynthetischen Getriebe- und Umlaufölen auf Basis spezieller Polyalkylenglykole (PAG)**, für höchste thermische Belastungen zusammen. Die Öle zeichnen sich durch ihre sehr hohe Oxidations- und Alterungsstabilität, den hohen Viskositätsindex (scherstabil) und exzellentes Viskositäts-Temperatur-Verhalten aus. Darüber hinaus weisen die

Öle ein höchstes Lasttragevermögen, niedrige Reibwerte, einen hohen FZG-Wert, hohe Graufleckentragfähigkeit, exzellente FE8-Performance und eine sehr gute Pitting-Tragfähigkeit auf. Die Öle der Reihe RENOLIN PG übertreffen die Mindestanforderungen an Schmieröle CLP-PG nach DIN 51517-3; ISO 6743-6 und ISO 12925-1: CKC, CKD, CKE, CKSMP, CSPG, CTPG. Freigaben namhafter Getriebehersteller liegen vor.

RENOLIN UNISYN XT-REIHE

Vollsynthetische High-Performance Industriegetriebeöle auf Basis von PAO (Polyalphaolefine) neuester Generation. Die Getriebeöle verfügen über einen sehr hohen, natürlichen, scherstabilen Viskositätsindex mit ausgezeichnetem Tieftemperaturverhalten. Zu den weiteren Vorteilen zählen exzellenter Verschleißschutz, hohe Graufleckentragfähigkeit und sehr guter Korrosionsschutz.

RENOLIN UNISYN XT weist deutliche Vorteile auf, nicht nur gegenüber mineralölbasierten Industriegetriebeölen, sondern insbesondere auch Industriegetriebeölen auf konventioneller PAO-Basis. Dies zeigt sich im deutlich verbesserten Viskositätstemperatur-Verhalten (VI), ausgezeichneten Tieftemperaturverhalten, damit verbunden ein sehr weiter Einsatztemperaturbereich sowie höherer Additivreserve und besserer Robustheit im praktischen Einsatz. Verlängerte Ölwechselintervalle möglich. Die Industriegetriebeöle der RENOLIN UNISYN XT-Reihe sind von namhaften Getriebeherstellern freigegeben.

RENOLIN ZAF B HT-REIHE

Die Reihe RENOLIN ZAF B HT zeichnet sich aus durch hohe thermische und oxidative Beständigkeit und exzellente Verschleißschutzeigenschaften. Die innovative zink- und aschefreie Additivtechnologie in Verbindung mit ausgewählten mineralölbasierten Solvent-Raffinaten gewährleistet exzellente Hydraulikund Getriebeöleigenschaften.

RENOLIN ZAF D HT PLUS

Universelles zink- und aschefreies, detergierendes Hydrauliköl und Industriegetriebeöl mit exzellenter Alterungsstabilität und sehr hohem Verschleißschutz. Aufgebaut auf neuester schwefelarmer und hydrierter Grundölgeneration und innovativer Additivtechnologie. Das RENOLIN ZAF D HT PLUS erfüllt und übertrifft die Mindestanforderungen an Hydrauliköle nach DIN 51524-2: HLPD, ISO 6743-4: HM und an Getriebeöle nach DIN 51517-3: CLP und ISO 6743-6: CKC. Anwendung, wenn Brugger-Wert: ≥ 30N/mm² gefordert ist.

Schmierfette

RENOLIT LX-REIHE

Das Mehrzweckfett basiert auf der Grundölgeneration Gll und neuester Additivtechnologie. Mit der neuen, verbesserten Formulierung von RENOLIT LX 2 ist der Anwendungsbereich sehr breit: Das Fett eignet sich insbesondere für den Einsatz in Wälzlagern, Elektromotorlagern, Kupplungsausrücklagern von z. B. Kranfahrzeugen, Baumaschinen, Schmiedepressen, Nfz-Radlagern und Werkzeugmaschinen. Das Schmierfett ist wasserbeständig, alterungsbeständig, thermisch und mechanisch hoch belastbar, arbeitsstabil und zeichnet sich weiter durch einen guten Korrosionsschutz aus.

Kühlschmierstoffe

ECOCOOL® GLOBAL 1000

ECOCOOL® GLOBAL 1000 ist ein hochmoderner, borfreier, wassermischbarer Kühlschmierstoff mit außergewöhnlichen Qualitätseigenschaften für Hochleistungsanwendungen in der Metallbearbeitung. Mit seinen innovativen Merkmalen und seinem fortschrittlichen Schmierkonzept setzt ECOCOOL® GLOBAL 1000 einen neuen Standard in der Industrie, insbesondere in der Luft- und Raumfahrt, der Medizintechnik, der Halbleitertechnik und verschiedenen anderen Industriezweigen. Das Produkt wurde von namhaften Werkzeugmaschinenherstellern freigegeben, darunter von DMG MORI nach DMG MORI Standard 3.9.

ECOCOOL MACH 300

ECOCOOL MACH 300 setzt mit seiner innovativen Formulierung neue Maßstäbe in Sachen Arbeitssicherheit und Umweltschutz. Es ist frei von gefährlichen Stoffen, die unter der REACH-Verordnung als SVHC (Substances of very high concern) gelistet sind, und ist damit eine zuverlässige und verantwortungsvolle Wahl für metallbearbeitende Betriebe. Um seine Leistung und Kompatibilität zu gewährleisten, wurde ECOCOOL MACH 300 strengen Tests unterzogen und von verschiedenen Maschinenherstellern zugelassen. Die Vielseitigkeit von ECOCOOL MACH 300 macht es zu einer idealen Lösung für die Schwerzerspanung und eine breite Palette von Bearbeitungsverfahren, einschließlich Reiben, Fräsen, Gewindeschneiden und Tieflochbohren. ECOCOOL MACH 300 eignet sich für verschiedene Materialien wie Stahl, Aluminium, Titan, Nickellegierungen und bleifreie Nichteisenmetalle.

Korrosionsschutzmittel

ANTICORIT BGI-REIHE

Die Reihe von Korrosionsschutzölen bietet neben dem öligen Schutzfilm auch einen zusätzlichen Dampfphasenkorrosionsschutz (VCI, Vapour Corrosion Inhibitors). Hierdurch werden auch Flächen geschützt, welche nicht vollständig benetzt wurden. Die Produkte der ANTICORIOT BGI-Reihe sind eine der Standardkonservierungen führender europäischer Lagerhersteller und sind in verschiedenen Viskositätseinstellungen verfügbar. Die Produkte sind einfach und vielseitig anwendbar und SVHC-frei.

ANTICORIT CPX®

Mit der Reihe ANTICORIT CPX® hat FUCHS eine neue Formulierungskategorie für den Langzeitkorrosionsschutz (10 Jahre) entwickelt. Das neuartige Wachssystem garantiert sowohl bei erhöhter Temperatur als auch bei normaler Umgebungstemperatur eine kontrollierte Ablaufhemmung, ohne die Penetration in Spalten oder Flansche zu beeinträchtigen. Es ist zudem leicht zu entfernen. Je nach Kundenwunsch können einzelne Parameter, wie Trocknungszeit, Ablaufneigung, Korrosionsschutzdauer und Filmflexibilität, individuell angepasst werden. Die Einsatzmöglichkeiten der CPX®-Technologie, sei es zur Hohlraumkonservierung, für die Langzeit-Einlagerung oder den Transportschutz, sind vielfältig.

ANTICORIT DF-REIHE

Die Produkte der ANTICORIT DF-Reihe zeichnen sich durch ihre einfache und vielseitige Anwendbarkeit aus. Die sich bildenden Schutzfilme sind sehr dünn und können je nach Produkttyp ölig oder wachsartig sein. Die Formulierung der Produkte der ANTICORIT DF-Reihe ermöglicht eine schnelle und intensive Wasserverdrängung sowie eine klare Phasentrennung zwischen Wasser und Produkt.

Alle Produkte sind in der Regel sehr gut verträglich mit üblichen Nachschmiermitteln, daher ist selten / keine Entfernung des Schutzfilms vor Verbau nötig. Die weltweit einheitliche Formulierung und Verfügbarkeit ist ein weiterer Vorteil dieser Produktgruppe.





Hydrauliköle	14-26
Getriebe- und Umlauföle	27-33
Spezielles Korrosionsschutz-Konzentrat	33
Bettbahnöle	34
Papiermaschinenöle	35-36
Turbinenöle	37-38
Transformatorenöle / Isolieröle	39
Verdichteröle	40-42
Kältemaschinenöle	43-48
Umweltschonende Industrieöle	49-51
Zylinderöle, Haftöl, Wärmeträgeröle, Spezial Gasometer-Abdichtöle, Druckluftschmierstoffe, Prüföle, Wasser/Glykol-Kühlflüssigkeit	52-55
FUCHS Special Applications	
Kettenfluids	56-58
Schmierfluids für den Schienenverkehr	59
Schmierfluids zur Geräuschreduktion	60

Kettenfluids	56-58
Schmierfluids für den Schienenverkehr	59
Schmierfluids zur Geräuschreduktion	60
Silikonschmierstoff / SI-Fluids, Chemisch stabilde Schmierflüssigkeiten / Fluorierte Fluids, Festschmierstoffhaltige Additive / MoS ₂	61



Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
		Hydrau	ıliköl /	Maschine	enöl			
RENOLIN AR 22	Hochwertige Raffinate, reine Mineralöle. Erfüllt und übertrifft die Mindest- anforderungen an Schmieröle AN nach DIN 51501. AR 22: AN 150	888	240	150	14,6	96	-12	Schmieröl AN, sogenanntes Normalschmieröl, dient Schmierzwecken, die keine besonderen Anforderungen, z. B. Alterungs- beständigkeit, Kälteverhalten usw. an die Schmierstoffe stellen. Die Temperatur des aus den Schmierstellen ablaufenden Öles sollte 70 °C nicht übersteigen. Die niedrigste Zulauftemperatur des Öles sollte 5 °C über dem Pourpoint liegen. Für Lager und Getriebe bei höheren Belastungen, jedoch geringen Gleitgeschwindigkeiten (unter 10 m/s).

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
	Hydrauli	iköle / U	mlaufö	le / Schm	ieröle: C	L / HL		
RENOLIN DTA 2	Serie RENOLIN DTA Spindel-, Hydraulik- und Schmier- öle (Maschinenöle) auf Basis ausgewählter mineralölbasischer	805	100*	2,2	-	_	-27	Für thermisch hoch belastete Lager, Getriebe und Hydrauliken mit Spitzentemperaturen von ca. 120°C.
RENOLIN DTA 5	Grundöle mit Wirkstoffen zur Verbesserung des Alterungsverhaltens und des Korrosionsschutzes. Die Produkte der RENOLIN DTA	830	120	4,6	1,6	106	-40	Allgemeine Schmierung ohne Verschleißschutzanforderungen (ohne AW/EP); insbesondere bei Wärmestrahlung z. B. Hydrauliken
RENOLIN DTA 10	Reihe sind Hydraulik- und Umlauföle nach DIN 51524-1: HL bzw. nach DIN 51517-2: CL, mineralölbassich, demulgierend	849	174	10	2,6	92	-27	von Druckgussmaschinen. Auch für hydrodynamische Antriebe einsetzbar, wenn vom Anlagenhersteller ein HL bzw. CL-Öl empfohlen wird.
RENOLIN DTA 22	(wasserabscheidend), gutes Luft- abscheidevermögen, gutes Schaumverhalten, zinkfrei. Erfüllen und übertreffen die	865	210	22	4,2	94	-27	Voith Turbokupplungen Typen T und S. RENOLIN DTA 2 in Landis Lund WZM zur Spindelschmierung
RENOLIN DTA 32	Mindestanforderungen nach: DIN 51524-1: HL DIN 51517-2: CL ISO 6743-4: HL, ISO 6743-6 und	874	222	32	5,4	102	-24	empfohlen (ohne Verschleiß- schutz).
RENOLIN DTA 46	ISO 12925-1: CKB.	874	228	46	6,8	101	-24	
RENOLIN DTA 68		882	250	68	8,7	99	-18	
RENOLIN DTA 100		881	248	100	11,2	97	-18	
RENOLIN DTA 150		889	266	150	15,5	94	-15	
RENOLIN DTA 220		893	280	220	18,8	95	-12	
RENOLIN DTA 320		898	280	320	24,0	95	-12	

^{*}gemessen nach Pensky Martens (Flammpunkt P.M.)

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm ² /s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
		Zinkh	altige I	Hydraulik	öle			
RENOLIN B 3	Serie RENOLIN B Schmier- und Hydrauliköle mit Wirkstoffen zur Verbesserung der Alterungsbeständigkeit und des	850	178	10	2,6	95	-42	Universelle Hydrauliköle, wenn hohe Alterungsbeständigkeit, Verschleißschutz und Demulgier- vermögen gefordert wird.
RENOLIN B 5	Korrosionsschutzes, günstiges Viskositäts-Temperatur-Verhalten, demulgierend, gute Luftabscheidung, zinkhaltig, guter Verschleißschutz, hohe Alterungsbeständigkeit. Erfüllen und übertreffen die Mindestanforderungen an Hydraulik-	863	200	22	4,4	107	-27	Universal-Hydrauliköl für alle hydrostatischen und hydrodyna- mischen Hydrauliksysteme auch bei thermischen Belastungen.
RENOLIN B 10		876	205	32	5,5	109	-24	Exzellenter robuster Verschleiß- schutz. Denison HF0, HF1, HF2
RENOLIN B 15	öle HLP nach: DIN 51524-2: HLP ISO 6743-4: HM	875	210	46	6,9	105	-24	
RENOLIN B 20	B 3: HLP 10 B 5: HLP 22 B 10: HLP 32 B 15: HLP 46 B 20: HLP 68	881	224	68	8,8	100	-24	
RENOLIN B 30	. B 30: HLP 100	883	232	100	11,1	96	-18	
RENOLIN B 10 PLUS	Serie RENOLIN B PLUS Schmier- und Hydrauliköle auf Basis von speziellen hydrierten (Gruppe II) Grundölen. Beinhalten	840	170	10	2,7	104	-54	Für alle Hydrauliken geeignet, besonders wenn eine Freigabe nach Bosch Rexroth RD 90235 bzw. RDE 90245 gefordert ist. Gruppe II Mineralöle (hydrierte Basisöle).
RENOLIN B 15 PLUS	Additive zur Verbesserung der Alterungs- und Oxidationsstabili- tät sowie zinkhaltige AW/EP Ver- schleißschutzadditive, die beson-	840	195	15	3,5	108	-48	
RENOLIN B 22 PLUS	ders bei hohem Druck und extre- mer Last sicher vor Verschleiß schützen. Standzeitverlängerung möglich. Erfüllen Anforderungen nach:	845	220	22	4,4	108	-45	Denison HF0, HF1, HF2 und Bosch Rexroth RDE 90245
RENOLIN B 32 PLUS	DIN 51524-2: HLP und ISO 6743-4: HM	862	220	32	5,5	108	-39	
RENOLIN B 46 PLUS		865	230	46	6,94	107	-36	
RENOLIN B 68 PLUS		867	230	68	9,0	108	-33	
RENOLIN B 100 PLUS		870	270	100	11,6	104	-33	
RENOLIN B 150 PLUS		880	280	150	15,1	101	101 -18	

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
		Zinkh	altige I	Hydraulik	öle			
RENOLIN B 15 HVI	Serie RENOLIN B HVI Schmier- und Hydrauliköle (Maschinenöle) mit hohem Vis- kositätsindex und Wirkstoffen	859	180	15	3,8	151	-45	RENOLIN B HVI ist für alle Hydrau liken geeignet, vor allem, wenn ein hoher Viskositätsindex ver- langt wird oder wenn Probleme
RENOLIN B 32 HVI	zur Verbesserung des Alterungs- verhaltens, des Korrosions- und Verschleißschutzes. Die Produkte der RENOLIN B HVI-Reihe sind	871	178	32	6,3	152	-48	aufgrund zu hoher Viskosität beim Anfahren oder zu niedriger Viskosität bei Betriebstemperatur bestehen.
RENOLIN B 46 HVI	 Hydraulik- und Umlauföle HVLP nach DIN 51524-3, mineralölba- sisch, demulgierend, zinkhaltig. ISO 6743-4: HV ISO 11158: HV 	879	186	46	8,1	151	-45	Mehrbereichscharakteristik durch hohen VI. Denison HF0, HF1, HF2
RENOLIN B 68 HVI		868	240	68	11,0	154	-36	
RENOLIN B 10 HVI Plus	Serie RENOLIN B HVI Plus Hydraulik- und Umlauföl auf Basis von speziellen hydrierten (Gruppe II) Grundölen. Hoher	837	170	10	3,0	171	-63	RENOLIN B HVI Plus kann in stationären oder mobilen Hydrau- likanlagen verwendet werden, insbesondere wenn ein hoher
RENOLIN B 15 HVI Plus	Viskositätsindex und exzellente Scherstabilität - in Verbindung mit herausragender Oxidations- stabilität - führen zu einer verlän-	844	190	15	3,8	148	-57	Viskositätsindex und niedrige Kälteviskosität gefordert sind. Verlängerte Ölwechselintervalle sind möglich.
RENOLIN B 22 HVI Plus	gerten Lebensdauer. Hervorragender Verschleißschutz durch zinkhaltige AW/EP Additive, demulgierend eingestellt. DIN 51524-3: HVLP	845	210	22	4,9	152	-48	Auch für Hochdruck-Anwendungen geeignet dank exzellentem AW/EP Additiv System. Denison HF0, HF1, HF2
RENOLIN B 32 HVI Plus	ISO 6743-4: HV ISO 11158: HV	846	230	32	6,3	151	-42	Denison HF0, HF1, HF2
RENOLIN B 46 HVI Plus	_	856	240	46	8,2	152	-42	
RENOLIN B 68 HVI Plus		854	260	66,5	10,8	153	-33	
RENOLIN B 100 HVI Plus		867	260	102	14,0	140	-36	
RENOLIN B 150 HVI Plus		876	260	151	18,0	132	-33	

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
		Zinkh	altige I	Hydraulik	öle			
RENOLIN D 7 PLUS	RENOLIN D Plus Serie Hydrauliköle mit detergierenden Eigenschaften und Additiven auf Basis von speziellen hydrierten	832	176	6,8	2,1	106	-60	RENOLIN D Plus Hydrauliköle können in Hydraulik- und Umlau systemen verwendet werden - exzellente Oxidationsstabilität
RENOLIN D 22 PLUS	Basis von speziellen hydrierten (Gruppe II) Grundölen zur Verbesserung der Alterungsbeständigkeit, des Korrosions- und Verschleißschutzes. Zinkhaltiges AW/EP Additiv System, gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten. Hydrierte Grundöle bieten exzellente Oxidationsbeständigkeit. DIN 51524-2: HLPD ISO 6743-4: HM (mit DD-Eigenschaften)	854	218	22	4,4	106	-42	ermöglicht zuverlässigen Betrieb, besonders bei hohen Temperatu- ren und thermischer Beanspru- chung.
RENOLIN D 32 PLUS		861	236	32	5,5	106	-39	DD-Eigenschaften verhindern die Bildung von Ablagerungen und Verschlammung. Bildung von freiem Wasser wird durch Emul- giereigenschaften sicher vermie-
RENOLIN D 46 PLUS		866	252	46	6,9	106	-36	den, somit deutlich verbesserte Korrosionsschutz.
RENOLIN D 68 PLUS	_	869	258	68	8,9	105	-36	
RENOLIN D 22 HVI PLUS	Serie RENOLIN D HVI Plus Detergierende Mehrbereichs-Hy- drauliköle auf Basis von speziellen hydrierten (Gruppe II) Grundölen.	847	210	22	4,9	150	-48	RENOLIN D HVI Plus kann in stationären und mobilen Hydrau- liksystemen - wie z. B. Werkzeug oder Baumaschinen - verwendet
RENOLIN D 32 HVI PLUS	Zinkhaltiges AW/EP Additiv-Sys- tem gewährleistet exzellenten Verschleißschutz. Gute Scherstabilität, exzellente	850	230	32	6,3	150	-42	werden. Durch den hohen Vis- kositätsindex und gutes Tieftem- peratur-Verhalten ergeben sich Vorteile bei wechselnden Umge-
RENOLIN D 46 HVI PLUS	Oxidationsbeständigkeit und Additive zur Verbesserung der Alterungsbeständigkeit führen zu verlängerter Lebensdauer. DIN 51524-3: HVLPD ISO 6743-4: HV (mit DD-Eigen- schaften)	858	238	46	8,2	150	-42	bungsbedingungen. Hydrauliköl mit guten Detergier- und Dispergiereigenschaften
RENOLIN D 68 HVI PLUS		858	254	68	10,7	145	-39	

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pourpoint °C	Hauptanwendung
		Zinkh	altige l	Hydraulik	öle			
RENOLIN Xtreme Temp 32	Serie RENOLIN Xtreme Temp Universelle Hochleistungs-Hydrau- liköle mit hohem Viskositätsindex und erhöhter Scherstabilität	845	216	32	6,9	180	-45	Universelle Hochleistungs- und Mehrbereichs-Hydrauliköle für den Einsatz in stationären und mobilen Hydraulikanlagen, Ver-
RENOLIN Xtreme Temp 46	(VI ≥ 180). Auf Basis spezieller hydrierter Grundöle aufgebaut, sehr gutes Alterungsverhalten, hohe Lebensdauer, exzellenter Korrosionsschutz und sehr guter, zinkhaltiger Verschleißschutz für höchste Drücke, gute Demulgiereigenschaften. Erfüllen und übertreffen: DIN 51524-3: HVLP ISO 6743-4: HV	853	230	48	9,3	180	-42	besserung des Wirkungsgrades, Erhöhung der Standzeiten und Wechselintervalle. Mehrbereich- scharakteristik der hohen, scher- stabilen Viskositätsindexe. Exzel- lentes Tieftemperaturverhalten, breiter Temperatureinsatzbereich. Energieeinsparung durch hohen Wirkungsgrad. Erfüllen neueste Anforderungen vieler Mobilhy- draulikhersteller.
RENOLIN	Serie RENOLIN Xtreme Temp	861	216	32	6,9	183	-33	RD90235 und RDE90245 und Denison HF0, HF1, HF2. Leicht detergierende Schmier- un
Xtreme Temp 32 PLUS	PLUS Wie RENOLIN Xtreme Temp, mit zusätzlichen Additiven zur Vermeidung von Stick-Slip, für höchste							Hydrauliköle zur Umlauf- und Lagerschmierung, besonders geeignet für alle Anwendungen i mobilen und industriellen Hydrau
RENOLIN Xtreme Temp 46 PLUS	hydraulische Drücke. Reduziert Reibung in Mischreibungsgebieten. Erfüllt die Anforderungen von Denison und Bosch DIN 51524-3: HVLP(D) ISO 6743-4: HV ISO 11158: HV	855	234	48	9,3	181	-34	likanlagen, die den Einsatz eines HVLP(D)-Öles gemäß DIN 51524- (2006) mit einem weiten Temperatureinsatzbereich und hoher Scherstabilität benötigen. Besonders zu empfehlen, wenn eine niedrige Startviskosität bei tiefen Temperaturen notwendig ist und gleichzeitig bei Betriebstemperatur eine ausreichende Schmierung sichergestellt werden soll. Durch die exzellente Scherstabilität wird dieser große Betriebs-Viskositäts-Bereich über den gesamten Einsatzzeitraum gewährleistet. Energieeinsparung durch hohen Wirkungsgrad.
RENOLIN LIFT 22	Serie RENOLIN LIFT Detergierendes Spezialhydrauliköl mit Wirkstoffen zur Verbesserung der Alterungsstabilität, des Korro-	869	210	22	4,3	100	-30	Spezialhydrauliköl für Aufzüge, Hebebühnen, Flurförderer usw., wo aufgrund von hohen Lasten und niedrigen Gleitgeschwindig-
RENOLIN LIFT 32	sionsschutzes, besondere Wirk- stoffe zur Vermeidung von Stick- Slip (Ruckgleiten), zinkhaltig, erfüllt und übertrifft Mindestan-	877	210	32	5,3	96	-30	keiten die Gefahr von Ruckgleiter (Stick-Slip) besteht.
RENOLIN LIFT 46	forderung an Hydrauliköle DIN 51524-2: HLPD; ISO 11158: HM; ISO 6743-4: HM/HG	881	210	46	6,8	101	-27	

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
		Zinkh	altige I	Hydraulik	öle			
RENOLIN MR 0 VG 2	Serie RENOLIN MR Die Produkte der RENOLIN MR-Reihe sind spezielle Schmier- und Hydraulikfluide HLPD nach	823	75	2,2	-	_	-54	RENOLIN MR 0,1 und 3: Für Spindeln an Werkzeugmaschi nen und für Rollenlagerspindeln in der Textilindustrie.
RENOLIN MR 1 VG 5	DIN 51502 mit ausgeprägtem Korrosionsschutz, hohem Reini- gungs- und Schmutztragevermö- gen, zinkhaltig und detergierend/	834	135	4,6	1,7	-	-54	
RENOLIN MR 3 VG 10	dispergierend. In vielen Hydraulik- anlagen werden die Öle der RENOLIN MR-Reihe als Problemlö- ser eingesetzt, speziell, wenn Standardöle der Vielfalt der An-	840	170	10	2,7	106	-54	
RENOLIN MR 5 VG 22	forderungen nicht mehr genügen. Exzellente Oxidationsbeständigkeit durch Verwendung von speziellen hydrierten (Gruppe II) Grundölen.	846	210	22	4,5	118	-45	RENOLIN MR 5, 10, 15 und 20: Hoch belastbare Hydrauliköle mit ausgeprägtem Korrosionsschutz bis zu Dauertemperaturen von
RENOLIN MR 10 VG 32	RENOLIN MR-Öle erfüllen und übertreffen die Anforderungen an Hydrauliköle nach DIN 51524-2: HLPD ISO 67343-4: HM (mit DD-Eigen-	866	220	32	5,5	109	-39	100°C. Für kleinere Getriebe insbesonde re mit Elektrolamellenkupplunger
RENOLIN MR 15 VG 46	schaften)	868	230	46	7,0	107	-36	
RENOLIN MR 20 VG 68	_	871	230	68	9,0	107	-33	
RENOLIN MR 30 VG 100		874	270	100	11,6	104	-33	RENOLIN MR 30, 40: Für größere Getriebe. Als Einlauf- und Korrosionsschutzöl. Ölwech- selintervalle können verlängert
RENOLIN MR 40 VG 150	_	881	280	150	15,1	101	-18	werden.
RENOLIN MR 310	Schmier- und Hydrauliköle mit extrem hohem Viskositätsindex und ausgezeichnetem Reinigungs- und Schlammtragevermögen.	855	118	15	5,4	360	-48	MR 310, 520 und 1030: Für alle Hydrauliken, die großen Temperaturschwankungen ausge- setzt sind oder im Freien arbeiten
RENOLIN MR 520	DIN 51502 zusammen mit DIN 51524: HVLPD ISO 6743-4: HV (mit DD-Eigen- schaften)	886	154	32	8,0	270	-57	z. B. in Schleusen, Wehranlage Maschinen in geringer Umge- bungstemperatur.
RENOLIN MR 1030		873	214	68	11,0	154	-36	

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
		Zinkh	altige I	Hydraulik	öle			
RENOLIN MR 22 MC	Serie RENOLIN MR MC Universal-Schmier- und Hydrau- liköle, aufgebaut auf Basis von MC-Grundölen mit hohem Vis-	847	210	22	4,9	150	-48	Gleicher Einsatz wie RENOLIN MR und dort, wo Öle mit sehr hoher Scherstabilität verlangt werden. Verlängerung der Wechselinterval
RENOLIN MR 32 MC	kositätsindex (scherstabil), exzel- lenter Oxidationsbeständigkeit und ausgezeichnetem Reinigungs- und Schlammtragevernögen.	848	230	32	6,3	150	-45	le möglich, Sortenrationalisierung Mehrbereichscharakteristik, brei- ter Temperatureinsatzbereich. Energieeinsparlung durch hohen
RENOLIN MR 46 MC	 Erfüllt und übertrifft die Anforderungen an Hydrauliköle nach: DIN 51524-3: HVLPD ISO 6743-4: HV (mit DD-Eigenschaften) 	854	240	46	8,1	150	-42	Wirkungsgrad. MC Grundöle = hydrierte Grundöle (Gruppe III)
RENOLIN MR 68 MC		856	260	68	10,9	150	-39	
RENOLIN MRX 46	Ausgesuchtes, hochwertiges Sonderraffinat mit Wirkstoffen zur Maximierung der Alterungsbeständigkeit, der Verschleißminderung, der Reibungsminderung und zur Verhinderung von Kavitation. Hohes Reinigungs- und Schlammtragevermögen; exzellenter Korrosionsschutz MRX 46: HLPD 46	884	232	46	6,9	103	-24	Multifunktionelles, detergierende Langzeit-Schmier- und Hydraulik- öl, das alle Anforderungen nach DIN 51524: HLPD übertrifft. Bei Anforderungen an einen beson- ders hohen Korrosionsschutz. Dadurch möglich Lebensdauer de Aggregate zu verlängern.
RENOLIN FF 68 Spindelöl Gebinde auf Anfrage	Hochreines, feinst-filtriertes Schmieröl für Werkzeugspindeln auf Basis spezieller, teilsyntheti- scher Grundöle. Der hohe, scher- stabile Viskositätsindex gewähr- leistet einen stabilen Schmierfilm auch bei hohen Temperaturen. Aufwändige Filtrationsmaßnah- men ermöglichen sehr hohe Rein- heitsklasse von 15/13/10 nach ISO 4406. Sehr gute Detergier- und Dispergiereigenschaften. Erfüllt und übertrifft die Anforde- rungen nach DIN 51524-3: HVLP-D ISO 6743-4: HV (mit DD-Eigen- schaften)	870	253	68	11,2	157	-42	Zur Schmierung von Spindeln in Werkzeugmaschinen. Hohes Schmutztragevermögen beugt Ablagerungen und Verklebunge vor, teilsynthetische Grundöle gewährleisten sehr gute Oxida- tions- und Alterungsbeständig- keit.

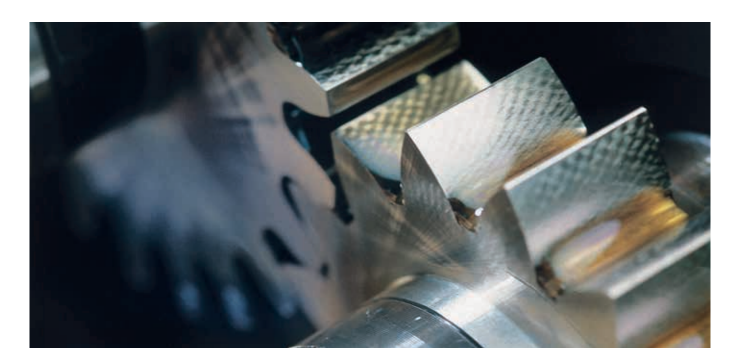
Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
	Zink- und a	schefreie	e Hydra	uliköle (Z	ZAF)			
RENOLIN MWB 46	Solventraffinat mit Wirkstoffen zur Erhöhung der Oxidations- und Alterungsbeständigkeit, ausgeprägtem Korrosionsschutz, hohem Reinigungs- und Schlammtragevermögen, hohem Anteil an verschleißmindernden Zusätzen, erhöhtem Druckaufnahmevermögen und gutem Reibungsverhalten, zinkfrei. Erfüllt und übertrifft die Mindestanforderungen nach: DIN 51524-2: HLPD ISO 6743-4: HM	882	218	46	6,9	105	-24	Hochbelastbare Hydrau- liköle mit ausgeprägtem Verschleißschutz beson- ders wenn ein hohes Lasttragevermögen auf der Brugger-Ölprüfma- schine und ein zinkfreies Produkt verlangt werden. Brugger-Wert: ≥50N/mm²
RENOLIN ZAF B 10 HT	Serie RENOLIN ZAF B HT Zink- und aschefreie, demulgierende Hydrauliköle und Industriegetriebeöle mit hoher oxidativer und thermischer Stabilität. Ausgezeichneter Verschleißschutz für Zahnräder (FZG >12) und Wälzlager. Hoher Korrosionsschutz auch in Anwesenheit von Feuchtigkeit bzw. H ₂ O. Hervorragende Kupfer- und Buntmetallverträglichkeit. Erfüllen und übertreffen die Anforderungen nach: DIN 51524-2: HLP ISO 6743-4: HM	848	170	10	2,7	100	<-54	Universell einsetzbar als Hydrauliköl (HLP) und Industriegetriebeöl (CLP) für den Einsatz in unter-
RENOLIN ZAF B 22 HT		863	210	22	4,4	106	-33	schiedlichsten Hydraulik- anlagen, in Pressen und Werkzeugmaschinen. Sowohl für stationäre als
RENOLIN ZAF B 32 HT		875	220	32	5,4	96	-33	auch mobile Hydraulikanlagen geeignet. Brugger-Wert: ≥30N/mm²
RENOLIN ZAF B 46 HT	DIN 51517-3: CLP ISO 6743-6: CKC DBL 6713-13: HLP	876	230	46	6,8	101	-24	
RENOLIN ZAF B 68 HT		882	242	68	8,8	100	-21	
RENOLIN ZAF B 100 HT		882	240	100	11,3	99	-18	
RENOLIN ZAF D 22 HT	Serie RENOLIN ZAF D HT Zink- und aschefreie Schmier- und Hy- drauliköle mit detergierend und dispergie- rend wirkenden Zusätzen. Alterungsbe-	860	206	22	4,3	103	-33	Detergierende zink- und aschefreie Hydraulik- und Umlauföle für alle hydraulischen Antriebe,
RENOLIN ZAF D 32 HT	ständig, exzellenter Korrosions- und Verschleißschutz, gutes Luftabscheidevermögen. Erfüllen und übertreffen die Mindestanforderungen an Hydrauliköle nach DIN 51524-2: HLPD ISO 6743-4: HM und an Getriebeöle nach DIN 51517-3: CLP(D) ISO 6743-6: CKC	870	220	32	5,3	97	-33	auch als Getriebeöl ein- setzbar. Brugger-Wert: ≥30N/mm²
RENOLIN ZAF D 46 HT		880	230	46	6,8	100	-27	
RENOLIN ZAF D 68 HT		880	>230	68	8,8	100	-27	

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm ² /s	VI	Pourpoint °C	Hauptanwendung
	Zink-	und asc	hefreie	Hydraul	iköle (ZA	AF)		
RENOLIN ZAF D 46 HT PLUS	Universelles zink- und aschefreies, detergierendes Hydrauliköl und Industriegetriebeöl, exzellente Stabilität, sehr hoher Verschleißschutz, neueste schwefelarme und hydrierte Grundölgeneration. Erfüllen und übertreffen die Mindestanforderungen an Hydrauliköle nach DIN 51524-2: HLPD; ISO 6743-4: HM und an Getriebeöle nach DIN 51517-3: CLP ISO 6743-6: CKC	866	230	46	6,9	106	-39	RENOLIN ZAF D 46 HT PLUS wird für den Einsatz in Hydraulikanlagen, Pressen und Werkzeugmaschinen als universelles Umlaufund detergierendes Getriebeöl empfohlen. RENOLIN ZAF D 46 HT PLUS kann sowohl für stationäre als auch mobile Hydraulikanlagen empfohlen werden. Brugger-Wert: ≥30N/mm² Verlängerung der Standzeit, neue hydrierte Grundöle
RENOLIN ZAF D 46 White Gebinde auf Anfrage	Detergierendes, zink- und asche- freies EP-Schmier- und Hydraulik- öl. Aufgrund ausgesuchter, klar aussehender Grundöle und dafür abgestimmter Additive wird die Gefahr von Verfärbungen bei Ölfilmbildung vermieden. Erfüllt und übertrifft DIN 51524-2: HLPD, ISO 6743-4: HM	865	>230	46	6,9	106	-39	Hervorragend geeignet für alle Anwendungen in mobilen und stationären Hydraulikanlagen, für die der Einsatz eines Hydrauliköles mit oben beschriebenen Eigen- schaften in Anlehnung an DIN 51524-2 (HLP / HLPD) empfohlen wird.
RENOLIN ZAF B 32 HT-LCF Gebinde auf Anfrage	Serie RENOLIN ZAF B HT-LCF Demulgierende, zink- und asche- freie Hydrauliköle auf Basis nach- haltiger Rohstoffe. Sie sind aufge-	849	248	32	5,8	125	-33	Für den Einsatz in Hydraulikanla- gen, Pressen oder Werkzeugma- schinen als demulgierendes, uni- verselles Umlauf-, Getriebe- oder
RENOLIN ZAF B 46 HT-LCF Gebinde auf Anfrage	baut unter Verwendung von reraffinierten Grundölen in Kombination mit moderner, zink- und aschefreier Additivtechnologie. Der CO ₂ -Fußabdruck kann im Vergleich mit konventionellen Hydraulikölen um bis zu 30% verringert werden. Erfüllen und übertreffen die Mindestanforderungen an Hydrauliköle HLP nach DIN 51524-2 und Getriebeöle CLP nach DIN 51517-3	861	244	46	7,1	115	-30	Hydrauliköl.
RENOLIN ZAF D 32 HT-LCF Gebinde auf Anfrage	Serie RENOLIN ZAF D HT-LCF Zink- und aschefreie Hydrauliköle auf Basis nachhaltiger Rohstoffe	849	248	32	5,8	125	-33	Für den Einsatz in Hydraulikanla- gen, Pressen oder Werkzeugma- schinen wenn ein Hydraulik-
RENOLIN ZAF D 46 HT-LCF Gebinde auf Anfrage	mit detergierenden / dispergierenden Eigenschaften. Sie sind aufgebaut unter Verwendung von reraffinierten Grundölen in Kombination mit moderner, zink- und aschefreier Additivtechnologie. Der CO ₂ -Fußabdruck kann im Vergleich mit konventionellen Hydraulikölen um bis zu 30% verringert werden. Erfüllen und übertreffen die Mindestanforderungen an Hydrauliköle HLPD nach DIN 51524-2 und Getriebeöle CLP nach DIN 51517-3	861	244	46	7,15	115	-30	Getriebe- oder Umlauföl mit detergierenden Eigenschaften gefordert wird.

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15 °C	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C	Kin. Visk. b. 100 °C	VI	Pour- point	Hauptanwendung	
		kg/m³		mm²/s	mm²/s				
	Zink	und asc	hefreie	Hydraul	iköle (ZA	AF)	_	_	
RENOLIN ZAF 5 DT	Serie RENOLIN ZAF DT Ausgesuchte Solventraffinate mit speziellen Wirkstoffen zur Erhöhung des Verschleiß- und Korrosionsschutzes. Hohe Belastbarkeit – nach Brugger – detergierend, dispergierend eingestellt. Erfüllen und übertreffen die Anforderungen nach: DIN 51524-2: HLPD ISO 6743-4: HM DIN 51517-3: CLP(D) ISO 6743-4: CKC (mit DD-	838	116	5	1,7	99	-40	Hochbelastbare Hydraulik- und Umlauföle, die ein ausgeprägtes Detergier- und Dispergiervermö- gen besitzen. Sehr gute Alte-	
RENOLIN ZAF 10 DT		848	154	10	2,7	108	-30	rungsbeständigkeit, guter Korrosionsschutz und sehr hohes Lasttragevermögen. Nach Daimler-Spezifikation	
RENOLIN ZAF 15 DT		865	190	15	3,3	86	-27	DBL 6721 für Werkzeugmaschi- nen und Pressen. Brugger-Wert: ≥50N/mm²	
RENOLIN ZAF 22 DT	Eigenschaften)	866	198	22	4,4	109	-27		
RENOLIN ZAF 32 DT		876	210	32	5,4	102	-24		
RENOLIN ZAF 46 DT		876	218	46	6,8	101	-24		
RENOLIN ZAF 68 DT		879	224	68	8,9	104	-18		
RENOLIN ZAF 100 DT		882	220	100	11,3	99	-18		
RENOLIN ZAF 150 DT	_	887	222	150	14,6	96	-15		
DENIGUE.	Code DENOLIN ZAE MC	0.40	220		6.2	1.40	45	Calculate libraria la constanta de la constant	
RENOLIN ZAF 32 MC	Serie RENOLIN ZAF MC Schmier- und Hydrauliköle auf Basis von MC-Grundölen mit aus- gewählten Additiven. Sehr gute	840	220	32	6,3	149	-45	Scherstabile zink- und aschefreie Hydraulik- und Umlauföle mit hohem Viskositätsindex. Diese Öle sind auf Basis von hydrierten	
RENOLIN ZAF 46 MC	Oxidations- und Alterungsbestän- digkeit, sehr guter Korrosions- schutz, hoher Verschleißschutz, hoher Viskositätsindex (schersta-	843	238	46	8,0	148	-45	(Gruppe III) MC-Grundölen auf- gebaut. Ölwechselintervalle kön- nen verlängert, Sorten rationali- siert werden (Mehrbereichs-	
RENOLIN ZAF 68 MC	bil). Erfüllen und übertreffen die Anforderungen nach DIN 51524-3: HVLP; ISO 6743-4: HV; DIN 51517-3: CLP; ISO 6743-6: CKC, DBL 6713: HLP, HVLP	854	238	68	10,6	146	-42	charakteristik). Energieeinsparung durch hohen Wirkungsgrad. Denison HFO Freigabe; Bosch Rexroth Freigabe RDE90245 und RD90235	

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pourpoint °C	Hauptanwendung
	Zink-	und asc	:hefreie	Hydraul	iköle (ZA	AF)		
RENOLIN ZAF 520	Zink- und aschefreies Spezial- Hydraulik- und Umlauföl mit sehr hohem Viskositätsindex, damit sehr gutes VT-Verhalten. Erfüllt und übertrifft DIN 51524-3: HVLP; ISO 6743-4: HV (detergierend).	856	160	33	9,2	277	-48	Für alle Systeme, die starken Tem- peraturschwankungen ausgesetzt sind bzw. bei niedrigen Tempera- turen anfahren.
RENOLIN ZAF 15 LT	Serie RENOLIN ZAF LT Zink- und aschefreie Hydrauliköle mit sehr hohem Viskositätsindex; für Tieftemperatur-Anwendun- gen. Demulgierend, mit Additiven zur Verbesserung des Alterungs- verhaltens und des Korrosions- schutzes. Erfüllen Anforderungen nach DIN 51524-3: HVLP; ISO 6743-4: HV.	873	>90	14	5,3	387	<-60	Entwickelt für die Anwendung bei sehr niedrigen Temperaturen in mobilen und stationären Anlagen; neueste Additiv-Technologie
RENOLIN ZAF 32 LT		853	135	32	9,5	300	<-54	Kinematische Viskosität bei -40 °C: - RENOLIN ZAF 15 LT = 2380mm²/s - RENOLIN ZAF 32 LT = 4850mm²/s
RENOLIN ZAF 32 XHV	Neu entwickeltes zink- und aschefreies Hydrauliköl mit sehr hohem scherstabilen Viskositätsindex; dieser ermöglicht hervorragende Tieftemperatur-Eigenschaften. Demulgierend, mit Additiven für exzellente Buntmetallverträglichkeit und für hohen Verschleißschutz. Erfüllt die Anforderungen nach DIN 51524-3: HVLP und ISO 6743-4: HV (mit Ausnahme des Flammpunktes)	853	135	32	9,5	300	≤-51	Entwickelt für Anwendungen bei denen ein sehr gutes Fließverhalten auch bei niedrigsten Temperaturen gefordert ist. Kinematische Viskosität bei -40 °C: - RENOLIN ZAF 32 XHV = 2150mm²/s
RENOLIN HighPress 46 DLC	Zink- und aschefreies Hochleistungs-EP-Hydrauliköl für nasslaufende Lamellenkupplungen. Exzellente Detergier- und Dispergiereigenschaften sowie sehr gutes Verschleißschutzvermögen (FZG Schadenskraftstufe 12 / Brugger 50 N/mm²). Übertreffen Anforderungen nach: DIN 51524-2: HLPD ISO 6743-4: HM DIN 51517-3: CLP	877	212	46	6,8	100	-	Speziell für den Einsatz in Anlagen mit nasslaufenden Lamellenkupplungen. Definierte Reibwerte werden beim Betrieb gewährleistet (statisch und dynamisch). Entspricht den Anforderungen gemäß Müller Weingarten DT 55005. Freigabe von Oertlinghaus Lamellenkupplungen ON 9.2.19. Ebenfalls zur Umlauf- und Lagerschmierung in allen Hydraulikpressen geeignet.
RENOLIN PG 32	Serie RENOLIN PG Vollsynthetische Hydraulik- und Umlauföle auf Polyglykolbasis für höchste Ansprüche hinsichtlich	1022	220	32	7,1	194	-51	Für hoch belastete Hydraulik- und Umlaufsysteme bei extremer ther mischer Belastung. Einsatz- und Umstellrichtlinien beachten.
RENOLIN PG 46	thermischer Beanspruchung, hoher Viskositätsindex. Nicht mit Mineralöl mischbar und verträglich, wasserlöslich, biologisch schnell abbaubar nach OECD 301. Kennzeichnung nach ISO 15380: PG 32: HEPG 32 PG 46: HEPG 46 Erfüllen und übertreffen die Mindestanforderungen an Hydrauliköle HVLP nach DIN 51524-3.	1024	240	46	9,7	203	-48	Wasserlösliche PAG Hydrauliköle; nicht mit Mineralöl, PAO mischbar und verträglich.

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pourpoint °C	Hauptanwendung
	Schwer	entflam	mbare	Hydraulil	cflüssigk	eiten		
HYDROTHERM 46 M ■ 5 III · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Basis Wasserglykol; geprüft und freigegeben gemäß 6. und 7. Luxemburger Bericht. Guter Verschleißschutz. Sehr guter Korrosionsschutz. Extrem alterungsstabil. Gruppe HFC nach DIN 51502 und VDMA 24317, ISO 12922: HFC46.	1084	-	46	9,5	195	-42	Für alle Hydrauliken im Bereich von Brandgefahr (Bergbau, Stahl, Gießereien, Schmieden, Glas). Für alle Werkstoffe geeignet, auch Farben und Dichtungen, die wasserglykolbeständig sind. Monoethylenglykolfrei, aminfrei.
HYDROTHERM 42 HFC iii	Neu entwickeltes HFC Fluid; schwer entflammbare Hydraulik- flüssigkeit nach ISO 12922, auf Wasserglykol-Basis und neuester Additiv-Technologie. Exzellenter Verschleißschutz und hervorra- gendes Luftabscheidevermögen, sehr guter Korrosionsschutz. Erfüllt die Anforderungen an Hydrauliköle nach: DIN 51502: HFC VDMA 24317: HFC ISO 12922: HFC	1084	-	42	8,9	195	<-60	Bei erhöhter Brandgefahr, wenn HFC FLuide gefordert sind. Erfüllt die Anforderungen nach 7. Luxemburger Report.
RENOSAFE DU 46	Wasserfreies, schwer entflammba- res Fluid auf Basis spezieller Ester, VOITH-Turbo-Freigabe, HFDU nach ISO 12922.	922	>280	48	9,7	188	-36	Schwer entflammbares Hydraulik- fluid auf Basis spezieller organi- scher Ester, für Turbo Kupplungen optimiertes HFDU Fluid. Mit Mineralöl verträglich. Dich- tungs-, Schlauch- und Lackver- träglichkeit muss geprüft werden.
RENOSAFE TURBO 46 HF	Wasserfreie, schwer entflamm- bare, spezielle, thermisch stabile Phosphorsäureester; gutes Wasserabscheidevermögen und Schaumverhalten; hohe Oxida- tionsbeständigkeit ISO 12922: HFDR46.	1150	>262	44,5	5,0	-36	-24	Hydraulikflüssigkeit in feuerge- fährdeter Umgebung für elektro- hydraulischen Steuerölkreislauf von Dampfturbinen; Lagerschmie- rung von Dampf- und Gasturbi- nen. Neue HFDR Technologie.
RENOSAFE FireProtect 46	Serie RENOSAFE FireProtect Wasserfreie, schwer entflammbare Hydraulikflüssigkeiten auf Basis neuester Ester- und Additivtech-	920	316	50	10,1	195	-48	Für den Einsatz als schwer ent- flammbare Hydraulikflüssigkeiten auf Basis organischer Ester, Typ HFDU in allen Hydraulikanwen-
RENOSAFE FireProtect 68	nologie, Typ HFDU. Höchste oxidative und thermische Stabilität, exzellente Buntmetall- und Kupferverträglichkeit, Hydrolysestabilität und sehr robuster und stabiler Verschleißschutz. Mehrbereichscharakteristik durch hohen, scherstabilen Viskositätsindex. Biologisch schnell abbaubar nach OECD 301 B > 60%. Erfüllt die Mindestanforderungen an HFDU-Flüssigkeiten nach ISO 12922: HFDU.	932	316	70	12,9	187	-45	dungen in unmittelbarer Nähe von offenen Flammen oder glühenden Metallen (heißen Metall oberflächen) wie beispielsweise Druckgussmaschinen, Stahlwerken, Stranggussanlagen, Warmwalzanlagen, Kokereien und anderen mobilen und stationäre Hydraulikanlagen. Freigegeben für Voith T und TP Kupplungen



Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pourpoint °C	Hauptanwendung
		Getrie	be- un	d Umlauf	öle			
RENOLIN CLP 68	Serie RENOLIN CLP Hochleistungs-Getriebe- und -Umlauföle mit hoher Alterungs- beständigkeit und Wirkstoffen zur	883	>230	68	8,7	99	-24	Universelle Getriebeöle für den Einsatz in der Industrie, z. B. an Lagern, Gelenken, Stirn-, Kegel- und Schneckenradgetrieben, dort
RENOLIN CLP 100	beständigkeit und Wirkstoffen zur Verbesserung des Korrosionsschutzes (Korrosion an Stahl und Buntmetallen wird auch unter Feuchtigkeitseinfluss vermieden). Hervorragende Verschleißschutzeigenschaften – hohe EP-/AW-Performance, hohe Fresstragfähigkeit, hohe Graufleckentragfähigkeit, exzellenter FE8-Wälzlagerverschleißschutz, gutes Demulgierverhalten, sehr gutes Schaumverhalten, zink-, asche- und silikonfrei. RENOLIN CLP-Öle erfüllen und übertreffen die Mindestanforderungen an Industriegetriebeöle CLP nach DIN 51517-3; ISO 6743-6 und ISO 12925-1: CKC, CKD, CKSMP. US Steel 224, David Brown S1.53.10.	885	>230	100	11,3	99	-24	wo ein Öl vom Typ CLP vom Her- steller für den Einsatz empfohlen wird.
RENOLIN CLP 150		889	>230	150	14,5	96	-24	Freigegeben von namhaften Getriebeherstellern Mineralölbasis demulgierend
RENOLIN CLP 220 (60 L, 205 L)		892	>240	220	18,9	96	-21	
RENOLIN CLP 320		897	>240	320	24,0	95	-12	
RENOLIN CLP 460		901	>240	460	30,4	95	-12	
RENOLIN CLP 680		902	>240	680	40,0	97	-12	

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
		Getrie	ebe- un	d Umlauf	öle			
RENOLIN CLP 46 PLUS	Serie RENOLIN CLP PLUS Hochleistungs-Getriebe- und -Umlauföle mit exzellentem Ver- schleißschutz, guter EP-Performance	882	200	46	6,8	102	-27	Spezialgetriebeöle für hoch belas- tete mechanische Industriegetriebe, Stirnrad-, Doppelstirnrad-, Kegel- rad- oder Schneckengetriebe.
RENOLIN CLP 68 PLUS	und sehr gutem Korrosionsschutz. Ausgewählte Antioxidantien gewährleisten eine sehr hohe Alterungsbeständigkeit, spezielle detergierend / dispergierend wir- kende Additive gewährleisten ein sehr gutes Schmutzlöse- und Schmutztragevermögen. RENOLIN CLP PLUS-Öle erfüllen die Mindestanforderungen an Schmieröle nach DIN 51517-3: CLPD; ISO 6743-6 und ISO 12925-1: CKC, CKD, CKSMP. RENOLIN CLP PLUS wurde speziell für die extremen Betriebsbedin- gungen im Bergbau (Bandantrie- be) entwickelt.	884	236	68	8,7	100	-27	Langzeiterprobt (30.000 Stunden Betriebseinsatz Bandantrieben des Braunkohletagebaus) und freige- geben. Insbesondere für raue Einsatzbe-
RENOLIN CLP 100 PLUS		887	240	100	11,2	97	-24	dingungen, wo Schmutz, Staub und Wasserkontamination herr- schen. Erhöhte Oxidationsbeständigkeit.
RENOLIN CLP 150 PLUS		892	250	150	14,8	97	-24	Mineralölbasis
RENOLIN CLP 220 PLUS		895	260	220	18,9	96	-24	
RENOLIN CLP 320 PLUS		898	255	320	24,0	95	-18	
RENOLIN CLP 460 PLUS	_	902	270	460	30,2	94	-14	
RENOLIN CLP 680 PLUS	_	902	270	680	39,6	95	-17	
RENOLIN AWD 68	Serie RENOLIN AWD Spezial-Getriebe- und -Umlauföle für höchste Ansprüche an den Verschleißschutz. Spezielle Additi-	882	221	68	8,9	105	-24	Für hoch belastete Industriegetrie- be und Umlaufsysteme, besonder- wenn ein hohes Lasttragevermö- gen bei extremer Mischreibung
RENOLIN AWD 100	ve reduzieren Reibung und bilden Reaktionsschichten, die einen exzellenten Verschleißschutz bei extremen Mischreibungsbedin-	886	222	100	11,2	97	-24	und hoher Last gefordert wird. Mineralölbasis
RENOLIN AWD 150	gungen und hohen Drücken gewährleisten. Belastbarkeit nach Brugger (typisch: > 75 N/mm²), exzellenter FE8 Wälzkörperverschleißschutz, gutes Schmutztragevermögen (detergierend / dispergierend), zink- und silikonölfrei, hohe Additivreserve. Die Öle der Reihe RENOLIN AWD übertreffen die Mindestanforderungen an Schmieröle CLPD nach DIN 51517-3; ISO 6743-6 und ISO 12925-1: CKC, CKD, CKSMP. Freigaben namhafter Pressenhersteller liegen vor.	894	208	150	14,6	96	-12	
RENOLIN AWD 220		896	210	220	18,7	95	-12	

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15 °C	Flp. n. Clev.	Kin. Visk. b. 40 °C	Kin. Visk. b. 100 °C	VI	Pour- point	Hauptanwendung
		kg/m³	°C	mm²/s	mm²/s		°C	
	Vollsynt	thetische	Getrie	be- und l	Jmlauföl	е		
RENOLIN PG 68	Serie RENOLIN PG Vollsynthetische Getriebe- und Umlauföle auf Basis spezieller Poly- alkylenglykole (PAG), für höchste thermische Belastung. Sehr hohe Oxidations- und Alterungsstabilität, hoher Viskositätsindex (scherstabil) und gutes Viskositäts-Temperatur- Verhalten, exzellentes Lasttragever- mögen, niedrige Reibbeiwerte, hoher FZG-Wert, hohe Grauflecken- tragfähigkeit, exzellente FE8-Perfor- mance, sehr gute Pitting-Tragfähig- keit. Die Öle der Reihe RENOLIN PG übertreffen die Mindestanforderun- gen an Schmieröle CLP-PG nach DIN 51517-3;	1035	240	68	13,8	212	-48	Für Getriebe bei extremer mechanischer und thermischer Belastung, wie z.B. Schnecken getriebe. Auch als Verdichteröl
RENOLIN PG 100		1043	260	100	19,6	220	-48	 Prozessgase (Methan, Ethan, Propan etc.) – oder zur Kalan- derschmierung verwendbar. RENOLIN PG eignet sich insbe- sondere für Schneckengetriebe
RENOLIN PG 150		1051	260	145	27,0	224	-48	 Gleitpaarung Stahl/Bronze optimiert. Nicht mit Mineralölen, Ester- ölen und PAO-basierten Ölen
RENOLIN PG 220		1075	240	220	36,8	220	-33	mischbar und verträglich. Umstellrichtlinien beachten. Basis: Polyglykol
RENOLIN PG 320	ISO 6743-6 und ISO 12925-1: CKC, CKD, CKE, CKSMP, CSPG, CTPG. Freigaben namhafter Getriebeher- steller liegen vor.	1075	240	320	54,4	237	-33	
RENOLIN PG 460	steller regen vol.	1075	280	460	75,1	245	-33	
RENOLIN PG 680	_	1075	280	680	110,3	261	-33	
RENOLIN PG 1000	_	1075	280	1000	162,0	281	-33	
RENOLIN PG 1500		1078	280	1500	240,0	300	-18	

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C	Flp. n. Clev.	Kin. Visk. b. 40 °C	Kin. Visk. b. 100 °C	VI	Pour- point	Hauptanwendung
		kg/m³	°C	mm²/s	mm²/s		°C	
	Vollsynt	hetische	Getrie	be- und l	Jmlauföl	le		
RENOLIN UNISYN XT 68	Serie RENOLIN UNISYN XT Vollsynthetische Industriegetriebeöle auf Basis von PAO neuester Genera- tion, mit einem sehr hohen, natürli-	850	238	68	11,0	154	-54	Zur Schmierung von Lagern und Getrieben. Die Produkte werden bevorzugt eingesetzt, wenn erhöhte Anforderungen
RENOLIN UNISYN XT 100	chen, scherstabilen Viskositätsindex, mit ausgezeichnetem Tieftempera- turverhalten. Exzellenter Verschleiß- schutz, hohe Graufleckentragfähig-	850	238	100	15,3	162	-48	an die Hoch- und Tieftempera- tur-Einsatzgrenzen gestellt wer- den.
RENOLIN UNISYN XT 150	keit und sehr guter Korrosions- schutz. Erfüllen bzw. übertreffen die Mindestanforderungen an Industrie- getriebeöle gemäß DIN 51517-3: CLP; ISO 6743-6 und ISO 12925-1: CKC, CKD, CKE, CKSMP sowie AGMA 9005/E02: EP.	850	238	150	21,4	168	-45	ISO VG 220 und 320 für Wind- kraftanwendungen. Freigegeben von namhaften Getriebeherstellern.
RENOLIN UNISYN XT 220		860	242	220	29,4	174	-42	Basis: mPAO
RENOLIN UNISYN XT 320		860	242	320	40,2	179	-42	
RENOLIN UNISYN XT 460		860	242	460	54,5	188	-42	
RENOLIN UNISYN XT 680		860	244	680	75,5	192	-39	
RENOLIN UNISYN XT 1000		860	244	1000	101,0	195	-33	
RENOLIN UNISYN CLP 68	Serie RENOLIN UNISYN CLP Vollsynthetische Industriegetriebeöle auf PAO-Basis mit erhöhter Alte- rungsbeständigkeit, sehr gutem	848	240	68	10,7	147	-56	Zur Schmierung von Lagern und Getrieben. Die Produkte werden bevorzugt eingesetzt, wenn erhöhte Anforderungen
RENOLIN UNISYN CLP 150	Lasttragevermögen und exzellentem Verschleißschutz. RENOLIN UNISYN CLP zeigt eine hohe Grauflecken- tragfähigkeit, ein gutes Luftabschei-	853	250	150	19,6	150	-45	an die Hoch- und Tieftempera- tur-Einsatzgrenzen gestellt wer- den. ISO VG 220 und 320 für Wind-
RENOLIN UNISYN CLP 220	devermögen und sehr gutes Filtra- tionsverhalten. Erfüllen bzw. übertreffen die Min- destanforderungen an Industriege- triebeöle gemäß	854	260	220	26,7	155	-42	kraftanwendungen. Freigegeben von namhaften Getriebeherstellern. Basis: PAO
RENOLIN UNISYN CLP 320	DIN 51517-3: CLP; ISO 6743-6 und ISO 12925-1: CKC, CKD, CKE, CKSMP sowie	860	260	320	35,0	155	-42	2003.170
RENOLIN UNISYN CLP 460	AGMA 9005/E02: EP.	861	300	460	45,6	155	-39	
RENOLIN UNISYN CLP 680		862	300	680	62,2	160	-33	
RENOLIN UNISYN CLP 1000		864	300	1000	92,0	179	-33	

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
	(etriebe-	und U	mlauföle				
RENOLIN CLPF 100 SUPER	Serie RENOLIN CLPF SUPER mit MoS ₂ Hochdruckgetriebeöle auf Mineralölbasis mit synergistisch wirkenden EP-/	888	240	100	11,2	98	-21	Für hoch belastete Getriebe, bei niedrigen Umfangsge- schwindigkeiten und hohen Kräften, auch bei stoß- und
RENOLIN CLPF 220 SUPER	AW-Additiven und physikalisch wirkenden Festschmierstoffzusätzen (MoS ₂). Die Festschmierstoffzusätze auf Basis von MoS ₂ decken einen weiten Temperaturbereich im Mischreibungsgebiet ab. Sie wirken reibungsreduzierend und dämpfend. Sehr guter Verschleißschutz im Mischreibungsgebiet, gutes Schmutztragevermögen, exzellentes Schaumverhalten, sehr guter Wälzlagerverschleißschutz – exzellente FE8-Performance, zinkund silikonölfrei. Die Öle der Reihe RENOLIN CLPF SUPER übertreffen die Mindestanforderungen an Schmieröle CLPF nach DIN 51517-3; ISO 6743-6 und	896	260	220	18,8	95	-21	schlagartig auftretenden Belastungen und zur Ge- räuschdämpfung, für die Spindel- und Getriebeschmie
RENOLIN CLPF 320 SUPER		897	255	320	24,0	95	-14	rung in Schmiedepressen. Mineralölbasis
RENOLIN CLPF 460 SUPER		902	270	460	30,4	95	-12	
RENOLIN CLPF 680 SUPER		918	270	680	36,8	88	-10	
RENOLIN CLPF 1500 SUPER	ISO 12925-1: CKC, CKD	928	240	1500	70,5	104	-12	
RENOLIN HighGear 150	Serie RENOLIN HighGear RENOLIN HighGear ist auf Basis ausge- wählter mineralölbasischer Grundöle aufgebaut. Synergistisch wirkende	894	>210	150	14,6	96	-21	RENOLIN HighGear wird eingesetzt sowohl bei vorge- schädigten Getrieben und Maschinenelementen zur Ve
RENOLIN HighGear 220	Additive gewährleisten eine extreme Verschleißschutz-Performance dieser neuen Hightech-Getriebeöle. Hochleis- tungs-Triboschutzschichten schützen	899	>210	220	19,0	97	-18	längerung der Lebensdauer als auch in neuen Getrieben (Kegelrad- Stirnrad-, Plane- ten- und Schneckengetrie-
RENOLIN HighGear 320	die benetzten Maschinenelemente sicher vor Verschleiß. Diese neue Additiv-Technologie wird auch als fließeinglättend bzw. Plastic Deformation (PD) Reaktionsmechanismus bezeichnet. Sie wirkt sich als fühlbare Glättung von Oberflächenrauigkeit aus. DIN 51517-3: CLP; ISO 6743-6 und ISO 12925-1: CKC, CKD, CKE, CKSMP.	904	>210	320	24,3	97	-12	ben) bei extremen Belastun- gen zur Reduzierung von Verschleiß, Reibung und Geräuschbildung.
RENOLIN HighGear 460		909	>210	460	30,8	97	-9	Mineralölbasis
RENOLIN HighGear 680		907	>210	680	41,5	101	-9	

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
	Sp	pezial-Ge	triebe-	und Uml	auföle			
RENOLIN HighGear Synth 220	Serie RENOLIN HighGear Synth RENOLIN HighGear Synth ist auf Basis synth. Polyalphaolefine (PAO) aufgebaut. Spezielle synergistisch wirkende Additive gewährleisten eine gute Verschleißschutz- Performance dieser neuen High- Tech-Getriebeöle. Hochleistungs- Triboschutzschichten schützen die benetzten Maschinenelemente sicher vor Verschleiß. RENOLIN HighGear Synth Öle besitzen einen hohen natürlichen scherstabilen VI, sind sowohl für Tieftemperatur-, als auch für Hochtemperaturan- wendungen geeignet. Erhöhte Temperatur- und Oxidationsstabili- tät ermöglichen eine Verlängerung der Ölwechselintervalle. DIN 51517-3: CLP; ISO 6743-6 und ISO 12925-1: CKC, CKD, CKE, CKSMP.	873	>220	220	23,6	133	-33	RENOLIN HighGear Synth wird sowohl bei vorgeschädigten Getrieben und Maschinenele- menten, zur Verlängerung der Lebensdauer eingesetzt, als auch
RENOLIN HighGear Synth 320		876	220	320	31,2	135	-34	in neuen Getrieben (Kegelrad-, Stirnrad-, Planeten- und Schneckengetrieben) bei extremen Belastungen, zur Reduzierung von Verschleiß, Reibung und Geräuschbildung. Synthetische Komponenten (PAO) reduzieren die Reibung, führen zu Temperaturabsenkung und können den Wirkungsgrad erhöhen. Exzellente Tieftemperatureigenschaften, hoher scherstabiler VI.
RENOLIN MORGEAR 100	Serie RENOLIN MORGEAR Hochleistungs-Umlauföle auf Mineralölbasis zur Schmierung von MORGOIL-Lagern. Milde Additiv-	888	248	100	11,1	96	-19	Zur Schmierung von MORGOIL- Lagern. Die RENOLIN MORGEAR Öle erfüllen und übertreffen die Anforderungen von DANIELI
RENOLIN MORGEAR 220	systeme ("mild EP / AW additives") sorgen für einen guten Verschleiß- schutz, synergistisch wirkende Additive gewährleisten eine gute	895	255	226	19,2	96	-10	(Italien) und SMS. Mineralölbasis
RENOLIN MORGEAR 460	Alterungsbeständigkeit und ein exzellentes Demulgiervermögen (sehr gutes Wasserabscheidever- mögen). ISO 6743-6;	904	>270	470	31,1	96	-9	
RENOLIN MORGEAR 680	DIN 51517: CL(P); ISO 12925-1: CKB.	915	252	682	39,2	95	-7	
RENOLIN CLP 150 VCI	Serie RENOLIN CLP VCI Spezial-Getriebe- und Korrosions- schutzöle auf Basis von Mineralöl mit VCI (Vapour Corrosion Inhibi-	889	250	150	14,5	96	-24	Empfohlen für den Einsatz in hoch belasteten Stirnrad-, Kegel rad- und Schneckengetrieben. Ebenfalls einsetzbar in hoch
RENOLIN CLP 220 VCI	mit VCI (Vapour Corrosion Inhibitors), sicherer Langzeitkorrosionsschutz wird sowohl in der Öl- wie auch in der Dampfphase gewährleistet. Sicherer Verschleißschutz, hohe Fresstragfähigkeit, gute Kompatibilität mit Getriebeölen und gute Elastomerverträglichkeit. Erfüllt bzw. übertrifft die Anforderungen an CLP-Industriegetriebeöle gemäß DIN 51517-3: CLP; ISO 6743-6 und ISO 12925-1: CKC / CKD sowie AGMA 9005/E02: EP.	892	254	220	18,9	96	-24	belasteten Lagern, Gelenken un Druckspindeln. Insbesondere für Getriebe und Komponenten, die längere Zeit nicht betrieben ode
RENOLIN CLP 320 VCI		897	255	320	24,0	95	-12	vor dem Einbau zwischengela- gert werden und daher eine Konservierung nötig ist. Beinhal- tet VCI Komponenten (Vapour Corrosion Inhibitor). Empfohlen
RENOLIN CLP 460 VCI		901	270	460	30,4	95	-12	für den Einsatz als Prüfstandsöl in Getriebeprüfständen. Mineralölbasis

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15 °C	Flp. n. Clev.	Kin. Visk. b. 40 °C	Kin. Visk. b. 100 °C	VI	Pour- point	Hauptanwendung
		kg/m³	°C	mm²/s	mm²/s		°C	
	Sı	pezial-G	etriebe	- und Um	lauföle			
RENOLIN UNISYN GEAR 220 VCI *Weitere Viskositäts- klassen auf Anfrage verfügbar	RENOLIN UNISYN GEAR 220 VCI* Vollsynthetisches EP-Industriegetriebeöl auf Basis von PAO-Polyalphaolefin mit speziellem Korrosionsschutzvermögen, aufgrund von VCI Komponenten (Vapour Corrosion Inhibitors). Langzeitkorrosionsschutz wird sowohl in der Öl- als auch in der Dampfphase gewährleistet. Sicherer Verschleißschutz, hohe Fresstragfähigkeit, gute Kompatibilität mit Getriebeölen. Erfüllt bzw. übertrifft die Anforderungen gemäß DIN 51517-3: CLP ISO 6743-6 und ISO 12925-1: CKC/CKD AGMA 9005/E02: EP	855	260	220	27,3	160	-42	Empfohlen für den Einsatz in hoch belasteten Stirnrad-, Kegelrad- und Schneckengetrieben mit Ölumlaufschmierung oder Öleinspritzschmierung. Insbesondere für Getriebe und Komponenten, die längere Zeit nicht betrieben oder vor dem Einbau zwischenge lagert werden und daher eine Konservierung nötig ist. Beinhalte VCI Komponenten (Vapour Corrosion Inhibitor). Basis: PAO
RENOFLUID TF 1500	Spezielles EP-legiertes Hydraulik- und Getriebeöl auf Basis hoch- wertiger Grundöle mit hoher Alte- rungsbeständigkeit. FZG-Test A/8,3/90 Schadenskraftstufe > 12. DIN 51524-2: HLP ISO 6743-4: HM	870	224	32	5,4	102	-30	Kraftübertragungsöl für VOITH- Turbogetriebe, Hydrauliköl für VOITH-Turbokupplungen, auch al niedrig-viskoses Hochdruckgetrie- beöl für Getriebe, insbesondere mit hydraulischer Steuerung und gemeinsamen Ölkreislauf. Freigabe Voith Turbo
	Spezi	ielles Ko	rrosion	sschutz-l	Conzentr	at		
RENOLIN VCI BOOST (4 x 5 L)	Additiv-Konzentrat für den Einsatz in FUCHS Getriebe,- Hydraulik- und Turbinenölen. Enthält VCI-Wirkstoffe (VCI = Vapour Corrosion Inhibitor).	905	155	105	12,5	112	-12	Universell einsetzbares VCI-Korrosionsschutz-Konzentrat auf Mineralöl-, PAO- oder Ester-Basis. Einfache Dosierung und Zugabe. Empfohlene Einsatzkonzentration 2%.



Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
			Bet	tbahnöle				
RENEP CGLP 68	Serie RENEP CGLP Hochwertige Bettbahnöle mit hervorragendem Verschleiß- schutz, gutes Demulgierver-	879	220	68	8,6	99	-24	Optimal auf die KSS-Palette abgestimmte Bettbahnöle mit sehr gutem Demulgiervermögen, sehr niedrige Reibbeiwerte. HELLER-Freigabe.
RENEP CGLP 150	mögen und hoher Tragfähig- keit. Erfüllt und übertrifft die Anfordeurngen gemäß	892	230	150	14,6	96	-12	Besonders geeignet für den Einsatz mit ECOCOOL Kühlschmierstoffen. Mineralölbasis
RENEP CGLP 220	— DIN 51502: CGLP ISO 6743-13: GA, GB DIN 51517-3: CLP	895	240	220	19,0	96	-15	
RENEP 2 K	Serie RENEP K Hochwertige Bettbahnöle mit besonderen Zusätzen zur Ver- meidung von Haftschlupf	882	230	68	9,2	112	-27	Einsatz an allen Gleit-/Bettbahnan- wendungen. RENEP K Reihe zeigt eine gute Verträglichkeit mit einge- setzten Materialien. RENEP 2 K wird
RENEP 5 K	(Stick-Slip), insbesondere für Werkzeugmaschinen. Detergierend/emulgierend RENEP 2 K: CGLP 68 RENEP 5 K: CGLP 220	900	248	220	19,9	104	-12	bevorzugt an waagrechten Bettbah- nen eingesetzt. Auch für die Schmie- rung von Lagern und Getrieben sowie als Hydrauliköl einsetzbar. RENEP 5 K für schwerbelastete Bett- bahnen sowie für senkrechte Führun- gen.
								Mineralölbasis
RENEP 68 KN	Serie RENEP KN Hochwertige Bettbahnöle mit hervorragendem Verschleiß- schutz und gutem Demulgier-	880	220	68	9,1	118	-29	Optimal auf die ECOCOOL Kühl- schmierstoff-Palette abgestimmte Bettbahnöle mit sehr gutem Demul- giervermögen, sehr niedrige Reibbei-
RENEP 220 KN	vermögen, für hohe Belastun- gen, enthält Tacky-Haftzusätze. RENEP KN 68: CGLP 68 RENEP KN 220: CGLP 220	895	238	220	19,5	100	-17	werte. HELLER-Freigabe. Enthält Tacky-Haftzusätze. Mineralölbasis

RENEP, RENOLIN



Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
		Pa	pierma	schinenö	le			
RENOLIN PA 150	Serie RENOLIN PA Hochleistungs-Papiermaschi- nenöle auf Basis ausgewählter mineralölbasischer Grundöle in	880	>230	150	15,0	100	-30	Empfohlen für den Einsatz in der Nass- und Trockenpartie in Papier- maschinen sowie Getrieben, Lagern, in Zentralschmiersystemen
RENOLIN PA 220	Verbindung mit zinkhaltiger EP-Additivtechnologie, die einen zuverlässigen Verschleißschutz gewährleistet. Die Öle der RENOLIN PA-Reihe erfüllen und übertreffen die Mindestanforderungen an Getriebeöle CLP nach DIN 51517-3 sowie die Anforderungen an Papiermaschinenöle für die Nass- und Trockenpartie gemäß Voith VN 108.	886	>230	220	19,3	99	-18	und überall dort, wo ein Schmieröl mit hoher thermischer Stabilität und sehr guter Alterungsbeständigkeit benötigt wird. Mineralölbasis
RENOLIN NF PRESS 100	Mineralölbasisches Hydrauliköl auf Basis hydrierter Grundöle in Verbindung mit einer ausgewählten, zink- und aschefreien Additivtechnologie. Speziell entwickelt für den Einsatz in hydraulischen Pressen in Papiermaschinen z. B. Voith Schuhpressen. Erfüllt und übertrifft die Anforderungen nach Voith VN 108.	867	260	100	11,5	103	-36	Für den Einsatz in hydraulischen Pressen in Papiermaschinen z. B. Voith Schuhpressen. Mineralölbasis

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
		Pa	pierma	schinenö	le			
RENOLIN UNISYN CLP 150 PA	Serie RENOLIN UNISYN CLP PA Vollsynthetische Hochleistungs- Papiermaschinenöle auf Basis von Polyalphaolefinen. Exzellentes Demulgiervermögen (sehr gutes Wasserabscheidevermögen), hohe Alterungsbeständigkeit, exzellenter Verschleißschutz und sehr guter Korrosionsschutz. Hoher Viskositätsindex. Für hohe Betriebstemperaturen. DIN 51517-3: CLP-HC	857	>200	150	19,8	152	-39	Die Öle der RENOLIN UNISYN CLP PA-Reihe werden für die Umlaufschmierung in der Nass- und Trockenpartie von Papiermaschinen eingesetzt. Für erhöhte Betriebstemperaturen geeignet. RENOLIN UNISYN CLP 220 PA Erfüllt bzw. übertrifft die Anforderungen der Spezifikationen von Firmen SKF, FAG. Erfüllt die Werksnormen von SKF, FAG und Voith VN 108. Basis: PAO
RENOLIN UNISYN CLP 220 PA		859	230	220	26,5	154	-36	
RENOLIN UNISYN CLP 320 PA		864	>240	320	34,2	151	-32	
RENOLIN UNISYN CLP 460 PA		866	>240	460	46,0	156	-27	
RENOLIN SynGear 220 HT	Vollsynthetisches Hochtemperatur-EP-Getriebe- und Kalanderöl auf Basis ausgewählter Polyglykole, extreme Hochtemperaturstabilität, niedriger Verdampfungsverlust, hoher Verschleißschutz (FZG >14), hohe thermische und oxidative Beständigkeit. Getriebeöl nach DIN 51517-3: CLP-PG; ISO 6743-6: CKC / CKD / CKT	1078	240	240	39,0	216	-36	Zur Schmierung von mechanisch und thermisch hoch belasteten Rad- und Schneckengetrieben / Wälz- und Gleitlagern. Insbesondere für Kalander in der Papier- und Folienindustrie geeignet. Spitzentemperaturen von 250 °C sind kurzzeitig zulässig. Die Mischbarkeit und Verträglichkeit mit polyglykolbasischen Getriebeölen anderer Hersteller ist zu überprüfen.
								Basis: PAG (Polyglykol)

RENOLIN



Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
		Turb	inenöl	e				
RENOLIN ETERNA 32	Serie RENOLIN ETERNA Hochwertige Gas- und Dampfturbinen- öle neuester Generation. Spezielle Grundöle mit Wirkstoffen zur Verbesse- rung der Alterungsbeständigkeit, des Verschleißschutzes, des Schaumverhal- tens und des Korrosionsschutzes. No- / Low-Varnish Turbinenöle. Erfüllen und übertreffen die Mindestan- forderungen an Schmieröle nach DIN 51515-1: TDP DIN 51515-2: TGP	842	220	32	5,8	126	-15	Zur Schmierung von Dampf- und Gasturbinen sowie Generatoren, Turbo- verdichtern, Pumpen und
RENOLIN ETERNA 46		846	220	46	7,6	132	-15	Getrieben. Darüber hinaus Einsatz als Lager- und Sperröl in wassergekühlten Generatoren. TDP und TGP
RENOLIN ETERNA 68		851	230	68	9,5	120	-15	nach DIN 51515 Teil 1 bzw. Teil 2. AW/EP Turbinenöle: FZG ≥ 10. Freigegeben von vielen namhaften Herstellern
RENOLIN ETERNA 32 SGV	Serie RENOLIN ETERNA SGV Hochwertige Gas- und Dampfturbinen- öle der neuesten Generation. Gute thermische Stabilität, gutes Viskositäts-	838	220	32	5,8	126	-15	Für den Einsatz in Gas- und Dampfturbinen sowie in Turboverdichtern. Insbeson- dere bei Verdichtung von
RENOLIN ETERNA 46 SGV	Temperatur-Verhalten, schnelles Luftab- scheidevermögen sowie hervorragendes Korrosionsschutzverhalten und Wasser- abscheidevermögen. Guter Verschleiß- schutz. Die RENOLIN ETERNA SGV Turbinenölreihe erfüllt bzw. übertrifft die Anforderungen gemäß DIN 51515-1: TD und DIN 51515-2: TG. Frei von EP/AW Additiven.	846	220	46	7,6	132	-15	Synthesegasen und Ammo- niak. EP/AW-frei, höchste thermi- sche Stabilität. Freigegeben von vielen namhaften Herstellern.

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
			Turbin	enöle				
RENOLIN ETERNA Clean 46	Polares Reinigungsfluid für Turbinenölkreisläufe. Verträglich mit allen gängigen Turbinenölen. Frei von Detergenzien: Keine Verschlechterung des Luft- oder Wasserabscheidevermögens oder sonstige negativen Auswirkungen wie bei konventionellen Reinigern. RENOLIN ETERNA Clean 46 enthält ein vollwertiges Additivsystem. Eine bei Zugabe sonstiger Reiniger auftretende "Schwächung" der Turbinenölfüllung wird daher vermieden.	893	238	46	6,8	103	-42	Mit RENOLIN ETERNA Clean 46 lassen sich Altablagerungen, Varnish und sonstige Ölabbau-Produkte vor einem geplanten Ölwechsel wirkungsvoll aus dem Turbinenölkreislauf entfernen. Eine Beeinträchtigung der Neufüllung tritt dabei nicht auf. Einsatzkonzentration 5-10%.

RENOLIN



Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C	Flp. n. Clev.	Kin. Visk. b. 40 °C	Kin. Visk. b. 100 °C	VI	Pour- point	Hauptanwendung
		kg/m³	°C	mm²/s	mm²/s		°C	
		Transforr	natore	nöle / Iso	lieröle			
RENOLIN E 10	Inhibiertes Isolieröl auf Basis naphthenischer Grundöle, das als Transformatoren-, Wandler- und Schalteröl eingesetzt wird. Enthält spezielle Oxidationsinhibitoren, die eine hohe Alterungsstabilität gewährleisten. Sehr gute dielektri- sche Eigenschaften. Erfüllt die Anforderungen nach IEC 60296 und RWE Power Spezifikation Klasse I.	874	142*	9,5	-	-	<-48	Für den Einsatz in Transformato- ren, Schaltern, Drosselspulen, Kondensatoren und ähnlichen Aggregaten. Auch für Außenanla- gen geeignet.
RENOLIN ELTEC	Nicht inhibiertes Isolieröl auf Basis naphthenischer Grundöle. Erfüllt die Anforderungen an Isolieröle nach IEC 60296.	869	149*	10	-	_	-48	Für den Einsatz in Transformato- ren, Schaltern und Drosselspulen, Kondensatoren und ähnlichen Aggregaten. Auch für Außenanla- gen geeignet.
RENOLIN E 3	Inhibiertes Tieftemperatur-Schalteröl auf Basis speziell raffinierter, naphthenischer Grundöle. Durch den Einsatz ausgewählter Oxidationsinhibitoren gewährleistet RENOLIN E 3 eine sehr gute Oxidationsbeständigkeit. Sehr gute dielektrische Eigenschaften und exzellentes Tieftemperatur-Verhalten. Erfüllt die Anforderungen nach IEC 60296.	861	100*	3,2	-	-	<-70	Bevorzugt für den Einsatz in Leistungsschaltern in Außenanlagen. Ermöglicht den Betrieb ohne zusätzliche elektrische Beheizung.

^{*}gemessen nach Pensky Martens (Flammpunkt P.M.)



Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pourpoint °C	Hauptanwendung
		Schra	ubenv	erdichter	öle			
RENOLIN SilverScrew 32	Serie RENOLIN SilverScrew High-Tech Luftverdichterfluide mit sehr hoher oxidativer und thermi- scher Stabilität. Für verlängerte	863	235	32	5,5	108	-38	Universelle Luftverdichterfluide für öleingespritzte Schrauben- sowie Flügelzellen- und Kolbenverdich- ter.
RENOLIN SilverScrew 46	Öllebensdauer von bis zu 6000h. Erfüllt und übertrifft die Anforderungen an Verdichteröle VDL nach	868	244	46	6,9	105	-36	
RENOLIN SilverScrew 68	 DIN 51506. Entspricht ISO 6743-3-DAJ. Zahlreiche OEM Anforderungen werden erfüllt. 	870	255	68	9,0	106	-40	
RENOLIN GoldScrew 46	Serie RENOLIN GoldScrew Herausragende High-Tech Luftver- dichterfluide mit extrem hoher oxidativer und thermischer Stabili-	855	260	46	7,6	131	-39	Herausragende Luftverdichterflui- de für öleingespritzte Schrauben- sowie Flügelzellen- und Kolben- verdichter.
RENOLIN GoldScrew 68	tät. Für extra-lange Öllebensdauer von bis zu 9000h. Erfüllt und übertrifft die Anforderungen an Verdichteröle VDL nach DIN 51506. Entspricht ISO 6743-3-DAJ. Zahlreiche OEM-Anforderungen werden erfüllt.	871	278	68	9,4	117	-33	voidence.

RENOLIN

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
		Sch	rauber	nverdicht	eröle			
RENOLIN UNISYN OL 32	Serie RENOLIN UNISYN OL Vollsynthetisches Kühlöl zur Kompressorenschmierung auf Basis von Poly-α-olefin mit her-	838	240	32	6,1	138	<-60	Für den Einsatz in thermisch hoch belasteten Verdichtern. Wartungsin- tervalle können nach entsprechen- den Beobachtungszeiten verlängert
RENOLIN UNISYN OL 46	vorragender Alterungsbeständigkeit und Verschleißschutz, gutem Demulgier-/Viskositäts-Temperatur-Verhalten und exzellentem Luftabscheidever-	841	260	46	7,9	141	<-60	werden. Auch für den Einsatz in Hydrauliken mit extremen Anforde- rungen an Temperatur- und Oxida- tionsstabilität; exzellentes Luftab- scheidevermögen. Je nach Viskosi-
RENOLIN UNISYN OL 68	mögen. DIN 51506: VDL; DIN 51524-2/3: HLP/HVLP	845	260	68	10,6	146	-54	scheidevermögen, Je nach Viskosi- tätslage für Schrauben-, Kolben- und Vielzellenverdichter geeignet. Auch als Verdichteröle im Bereich Gas- / Kohlenwasserstoffgemische geeignet.
RENOLIN UNISYN OL 100		848	260	100	14,4	149	-54	Basis: PAO
RENOLIN UNISYN OL 150	-	852	250	150	19,6	150	-47	
RENOLIN SynAir 46 (3 x 10 L)	Synthetisches Luftverdichteröl auf Basis von Polyglykol und Ester. Sehr gute biologische Abbaubarkeit nach OECD 301C > 60%. Ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten, hoher Viskositätsindex (scherstabil), exzellente Oxidationsbeständigkeit und sehr gute thermische Stabilität. Gute Verträglichkeit mit Elastomeren und guter Korrosionsschutz.	992	271	48	8,7	161	-50	Für den Einsatz in öleingespritzten Schraubenverdichtern. Empfohlen für die Anwendung bei hohen Ver- dichtungsendtemperaturen. Verlän- gerung der Service-Intervalle. Umstellungsrichtlinien beachten. Basis: PG + Ester

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
	k	ໃolben- ເ	ınd Vie	lzellenve	rdichter	öle		
RENOLIN 503	Serie RENOLIN 500 Solventraffinate hoher Alterungsbeständigkeit mit "aschefreien" Wirkstoffen zur	867	250	68	9,1	109	-18	Als hochalterungsbeständige Schmieröle mit sehr geringer Rück- standsbildung (Zunahme des Koks- rückstandes nach der Alterung) und
RENOLIN 504	Erhöhung der Alterungsbeständigkeit und des Korrosionsschutzes. Die Öle der Reihe RENOLIN 500	890	280	100	10,7	90	-21	sehr geringem Koksrückstand des 20 Vol%igen Rückstand bei der Destillation, insbesondere für Luft- verdichter mit Endtemperaturen bis
RENOLIN 505 E #	entsprechen der Schmierölgruppe VDL nach DIN 51506. Besteht auch im verlängerten Alterungstest verschärft durch Zugabe von Eisenoxid. TÜV-Gutachten liegt vor. 503: VDL 68 504: VDL 100 505: VDL 150	883	275	150	15,0	100	-15	220 °C, auch für andere thermisch belastete Umlaufschmiersysteme.
RENOLIN VAC 100 F	Hochleistung-Vakuumpumpen- öl auf Basis von unadditivier- tem, hochreinem Mineralöl mit ausgezeichneter thermischer und oxidativer Stabilität	887	265	100	10,7	89	-12	Kann bis zu minimalen Enddrücken im Bereich von 10 ⁻³ bis 10 ⁻⁴ mbar eingesetzt werden. Als Schmierstoff für unterschiedliche Verdichtertyper wie z. B. Kolben-, Sperrschieber- oder Drehschieberverdichter geeig- net.
RENOLIN SE 100 Weitere ISO VG Klassen auf Anfrage	Luftverdichteröl auf Basis synthetischer Hochleistungs-Ester. Sehr gute Oxidationsbeständigkeit, sehr geringe Verkokungsneigung. Enorme Verlängerung der Ölwechselintervalle möglich. Erfüllt und übertrifft die Anforderungen an Verdichteröle VDL nach DIN 51506.	987	270	100	10,3	81	-42	Für den Einsatz in Vielzellen- und Ko benverdichtern, auch unter erschwer ten Betriebsbedingungen wie z. B. hohen Verdichtungsendtemperaturer Vorzugsweise für Anlagen, in denen klassische Luftverdichteröle auf Mine- ralölbasis und konventionelle synthet sche Verdichteröle zu Verkokungen und Rückstandsbildung neigen.
			Carre	rdichteröl				Basis: Di-Ester
RENOLIN	Serie RENOLIN LPG	1002	270	100	16,2	175	-39	RENOLIN LPG 100 und LPG 185
LPG 100	Synthetische Gasverdichteröle auf Basis von Polyalkylenglykol. Geeignet für die Verdichtung	1002	270	100	10,2	173	33	zeichnen sich durch günstige Löslich keitscharakteristik mit Kohlenwasse stoffen aus. Durch die Verwendung
RENOLIN LPG 185	von Prozess-, Raffinerie- und anderen Kohlenwasserstoffgasen (Propan, Propen, Butan u.a.) und deren Mischungen. Empfohlen für den Einsatz in Kolben- und Schraubenverdichtern, geringe Kohlenwasserstoff-Löslichkeit. Achtung: Für RENOLIN LPG 100 und LPG 185 muss ein Trocknungsprozess durchgeführt werden, um diese als Kältemaschinenöle verwenden zu können.	1012	280	185	29,0	197	-36	spezieller PAG-Grundflüssigkeiten wird die Verdünnung des Schmierstoffs in der Anwendung minimiert. Hieraus resultieren ein zuverlässiger Verschleißschutz und hervorragende Schmierungseigenschaften. Ausgewählte Additive sorgen für zusätzliche Sicherheit im Hinblick auf die thermisch-oxidative Stabilität und den Verschleißschutz des Schmierstoffs unter Gasatmosphäre. Basis: Polyglykol

RENOLIN, RENISO



Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
	K	ältemaso	:hinenö	le auf Mi	neralölb	asis		
RENISO WF 2,3 A	Serie RENISO WF Spezielle Kältemaschinenöle für das Kältemittel Isobutan (R600a) – für Hermetikverdich-	823	100	2,35	-	-	-42	RENISO WF Kältemaschinenöle werden zur Schmierung hermetischer Kühlschrankkompressoren mit Isobutan (R600a) als Kältemittel verwen-
RENISO WF 5 A (auf Anfrage)	ter, hoch ausraffiniert, niedriger Flockpunkt mit R600a, enthält Additivsysteme zur Verbesse- rung des Verschleißschutzes und der Alterungsstabilität.	827	134	5,0	1,7	95	-45	det. RENISO WF Kältemaschinenöle bilden mit Hilfe spezieller Additivsys- teme bei allen Betriebstemperaturen vor Verschleiß schützende Schmier- filme aus. RENISO WF Kältemaschi- nenöle sind sowohl mit R600a als
RENISO WF 7 A (auf Anfrage)	– DIN 51503: KC, KE	832	158	7,2	2,2	97	-42	auch mit allen anderen Kohlenwas- serstoff-Kältemitteln wie z. B. R290 voll mischbar. Basis: spezielle Mineralöle
RENISO WF 10 A (auf Anfrage)	-	835	172	9,6	2,6	97	-42	·
RENISO WF 15 A E (auf Anfrage)		883	164	15	3,1	_	-51	

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
	Kā	iltemasc	hinenö	le auf Mi	neralölb	asis		
RENISO KM 32 ■ (20 x 1 L)	Serie RENISO K Naphthenische Sonderraffi- nate hoher Alterungsbestän- digkeit mit niedrigen Pour- points; sehr günstiges Kältever-	881	202	32	4,9	63	-45	Für alle Kälteanlagen mit Ammoniak (NH ₃) oder HFCKW-Kältemitteln. RENISO KES 100 ist geeignet für Anwendungen mit hohen Verdamp- fungs- und Kondensationstempera-
RENISO KS 46 (4 x 5 L, 20 L)	halten und besonders gute Ver- träglichkeit mit folgenden Käl- temitteln: Ammoniak (NH ₃), HFCKW (z. B. R22), Kohlenwas- serstoffe (z. B. Propan R 290) DIN 51503: KAA, KC, KE	894	204	46	5,8	47	-42	turen, z. B. Kranklima, Fahrzeugklima, Wärmepumpen – insbesondere empfohlen für Turboverdichter. Basis: naphthenbasische Grundöle
RENISO KC 68		894	223	68	7,4	58	-39	Ole .
RENISO KES 100		912	218	100	8,4	20	-33	
	Vollsynthetis	che Kält	emascl	ninenöle a	auf Alky	lbenzo	lölbasis	5
RENISO SP 32	Serie RENISO S/SP Vollsynthetische Kältemaschi- nenöle auf Basis chemisch und thermisch hochbelast-	870	186	32	4,6	31	-51	Besonders gute Mischbarkeit mit HFCKW Kältemitteln wie R22. Geeignet für sehr tiefe Verdamp- fungs-Temperaturen bis -80 °C.
RENISO SP 46	barer Alkylbenzole. RENISO SP 32, 46 und 100 besitzen eine hochwirksame AW-Verschleißschutz-Additivie-	869	190	46	5,3	26	-42	Aufgrund ihrer hervorragenden Sta- bilität sind RENISO S/SP - Produkte für die Schmierung hoch belasteter Kältemittelverdichter geeignet.
RENISO SP 100	rung (nicht für NH ₃ -Anwendungen geeignet). Exzellente Löslichkeit mit HFCKW (R22), exzellente Stabilität mit HFCKW Kältemitteln. DIN 51503: KC, KE	869	208	95	8,0	11	-33	Basis: Alkylbenzol
RENISO S 3246	RENISO S 3246 und RENISO S 68 enthalten keine AW-Ver- schleißschutz-Additivierung und sind für den Einsatz mit	876	184	40	5,0	17	-42	RENISO S 3246 und RENISO S 68 – geeignet sowohl für R22- als auch fü NH ₃ -Anwendungen.
RENISO S 68	HFCKW Kältemitteln <u>und</u> NH ₃ - Anwendungen geeignet. DIN 51503: KAA, KC, KE	871	192	68	6,6	-30	-36	

RENISO

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm ² /s	VI	Pour- point	Hauptanwendung
	Vollsynthetisc	he Kältei	maschi	nenöle au	f Polyol	esterba	asis (PC	DE)
RENISO TRITON SEZ 22 ■ (20 x 1 L) ■ (4 x 5 L)	Serie RENISO TRITON SE/SEZ Vollsynthetische Kältemaschi- nenöle auf Basis syntheti- scher Polyolester – speziell geeignet für "nicht ozonschäd- liche" FKW/ HFKW Kältemittel	1003	248	20,0	4,4	133	-57	Für alle Kältekreisläufe, in denen chlorfreie Kältemittel (HFKW/FKW), wie z. B. R134a, eingesetzt werden, ist die RENISO TRITON SE/SEZ-Reihe hervorragend geeignet. RENISO
RENISO TRITON SEZ 32 ■ (20 x 1 L) ■ (4 x 5 L) ■ (3 x 10 L)	wie z. B. R134a, R404A, R507, R410A, R407C. Auch für Koh- lenwasserstoffkältemittel emp- fohlen. Aufgrund der starken Neigung zur Wasseraufnahme (Hygroskopie) muss bei Polyol- ester-Schmierstoffen der Kon-	1004	250	32	6,1	141	-57	TRITON SE/SEZ-Kältemaschinenöle werden je nach Viskositätslage für hermetische, halbhermetische und offene Kolbenverdichter sowie für Schrauben- und Turbo-Verdichter empfohlen. RENISO TRITON SEZ 22 und SEZ 32 werden mit Erfolg in R23-Tieftemperatur-Anwendungen
RENISO TRITON SE 55 ■ (20 x 1 L) ■ (4 x 5 L) ■ (3 x 10 L)	takt zur Umgebungsluft (Luftfeuchtigkeit) absolut minimiert werden. DIN 51503: KD, KE SE/SEZ-Öle sind für den Einsatz mit HFO- bzw. HFO/HFKW-Kältemittel geeignet.	1009	286	55	8,8	137	-48	verwendet. Es existieren außerdem umfangreiche Ergebnisse zum Einsatz der Produkte mit R22-Nachfolgekältemitteln wie z. B. R422A/D und R417A. Umfangreiche Laboruntersuchungen sowie Praxiserfahrungen mit HFO- bzw. HFO/HFKW-Kältemitteln liegen vor.
RENISO TRITON SEZ 68 ■ (20 x 1 L) ■ (4 x 5 L) ■ (3 x 10 L)		972	258	68	8,9	104	-39	Basis: Polyolester
RENISO TRITON SEZ 80		992	251	80	10,6	118	-42	
RENISO TRITON SEZ 100		970	266	100	11,4	100	-30	
RENISO TRITON SE 170 (20 x 1 L) (4 x 5 L) (3 x 10 L)		972	260	173	17,1	106	-27	
RENISO TRITON SE 220		976	294	220	19,0	98	-27	
RENISO TRITON SEZ 320 Gebinde auf Anfrage	Vollsynthetisches Kältemaschi- nenöl auf Basis gesättigter Ester, geeignet für ORC Syste- me und HFO-Anwendungen z. B. R1233zd. Auch für FKW- und HFKW-Kältemittel und HFO-Kältemittel geeignet.	1015	278	309	33,3	148	-42	
RENISO TRITON CE 500	Ein vollsynthetisches Kältema- schinenöl auf Basis gesättigter, synthetischer Ester (POE) für Hochtemperatur-Wärmepum- pen für das Kältemittel R1234ze, R1336mzZ.	950	221	505	52,1	166	-33	

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
Vollsyn	thetische Kältemaschinenöl	e auf Bas	sis synt	hetischer	Kohlen	wasser	stoffe ((Polyalphaolefine, PAO)
RENISO SYNTH 68	Synthetisches Kältemaschinenöl auf Basis von Polyalphaolefinen (PAO). Für NH ₃ Anwendungen und Kohlenwasserstoff-Kältemittel. Außerdem für CO ₂ (nicht mischbar mit CO ₂) geeignet. DIN 51503: KAA, KB, KE. NSF – H1 –Freigabe (lebensmittelgerechter Schmierstoff: geeignet für die Nahrungsmittelindustrie)	835	260	68	10,5	142	-57	RENISO SYNTH 68 ist vor allem für die Schmierung hoch belasteter NH ₃ -Verdichter entwickelt worden. Exzellente NH ₃ -Stabilität. Exzellentes Tieftemperatur-Fließverhalten, geeignet für Verdampfungstemperaturen <-50 °C. Sehr gute thermische Stabilität. Sehr gute Schmierfähigkeit auch bei Kohlenwasserstoff- (Propan R290, Propen R1270 u.a.) und CO ₂ -Anwendungen (mit CO ₂ nicht mischbar).
RENISO UltraCool 68	Serie RENISO UltraCool Kältemaschinenöle auf Basis synthetischer Kohlenwasser- stoffe. Insbesondere für NH ₂	854	250	62	9,1	124	-48	RENISO UltraCool vereint hohe ther- mische Stabilität (keine Verlackung, keine Verschlammung) und niedrige Verdampfungsneigung (geringer
RENISO UltraCool 100 Gebinde auf Anfrage	Anwendungen entwickelt. DIN 51503: KAA	857	239	108	14,4	136	-45	Ölwurf/Ölverlust) mit guter Elasto- merverträglichkeit (CR,HNBR,NBR)
Vollsynthetiscl	he Kältemaschinenöle auf Po	olyalkyle	nglyko	lbasis (PA	G) für Ko	hlenw	asserst	off-Kältemittel-Anwendungen
RENISO LPG 68	Serie RENISO LPG Synthetische Kältemaschinenö- le auf PAG-Basis. Für den An-	990	226	68,0	12,7	189	-48	RENISO LPG 68: z. B. für Kolben- und Schraubenver- dichter
RENISO LPG 100	wendungsbereich mit Kohlen- wasserstoff-Kältemitteln wie z. B. Propan (R290), Propen (R1270). Synergistisch wirkende Additive verbessern die Eigen-	992	228	100,0	18,1	201	-45	RENISO LPG 100 und LPG 150: z. B. für Scroll- und Schraubenver- dichter
RENISO LPG 150 Gebinde auf Anfrage	schaften der eingesetzten Grundöle. Je nach Anwen- dungsbereich und Verdichter- typ kommen unterschiedliche	994	238	149,9	26,2	211	-42	RENISO LPG 185: z. B. für Schraubenverdichter Basis: Polyglykol
RENISO LPG 185 Gebinde auf Anfrage	 Viskositäten zum Einsatz. Reduzierte Kältemitteleinlösung - für geringe Viskositätserniedrigung. DIN 51503 - KE 	1012	280	185	29,0	197	-36	
V	ollsynthetisches Kältemasch	inenöl a	uf Poly	alkylengl	ykolbasi	s (PAG) für NI	H ₃ -Anwendungen
RENISO PG 68	Vollsynthetisches Kältemaschi- nenöl auf Basis von Polyalky-	1044	250	70	14,0	210	-52	RENISO PG 68 ist ein hochgetrock- netes synthetisches KMÖ auf PAG
(4 x 5 L)	lenglykol (PAG). Mischungslücke 10% Öl / 90% NH ₃ : Phasentrennung bei -35 °C. NH ₃ – teillösliches Kältemaschinenöl, auch für Kohlenwasserstoff-Kältemittel geeignet. DIN 51503: KAB, KE							Basis für NH ₃ Anlagen, die nach dem Prinzip der Direktexpansion arbeiten. Geeignet für Schrauben- und Kolbenverdichter. Achtung: PAG Öle sind nicht mit Mineralöl verträglich / mischbar. PAG Öle sind hygroskopisch (Wasser anziehend)! Zutritt von Feuchte vermeiden. Bitte FUCHS-Anwendungstechnik kontaktieren! Basis: Polyglykol

RENISO

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
Vollsyı	nthetische Kältemaschinend	öle auf P	olyalky	/lenglyko	lbasis (PA	AG) für	die Fa	hrzeug-Klimananlage
RENISO PAG 46 ■ (24 x 250 ml) ■ (20 x 1 L) ■ (auf Anfrage)	Serie RENISO PAG Synthetische Kältemaschinen- öle auf Basis spezieller Polyalkylenglykole (PAG) für KFZ-Klimaanlagen mit R134a. DIN 51503: KD, KE, KAB	992	240	55	10,6	187	-45	KMÖ auf Polyalkylenglykolbasis für Kältemittel R134a in PKW- und LKW-A/C-Anwendungen. RENISO PAG 100 ist speziell für Flügelzellen- verdichter geeignet. RENISO PAG 46 und PAG 100 können auch zusam- men mit Kohlenwasserstoffkältemit- tel und Ammoniak verwendet wer-
RENISO PAG 100		996	240	120	21,0	202	-45	den. Basis: Polyglykol
RENISO PAG 1234 1 (24 x 250 ml)	Synthetisches Kältemaschinenöl auf Basis doppelt-endver- schlossener Polyalkylengly- kole (PAG). Für Kfz-Klimaanlagen mit R1234yf oder R134a. DIN 51503: KD	993	224	44	9,8	218	-45	RENISO PAG 1234 wurde neu entwickelt für die Auto-Klimaanlage mit HFO-1234yf. Das Produkt verfügt sowohl über gute Mischbarkeitseigenschaften als auch über hohe thermisch-chemische Stabilität im Kontakt mit dem Kältemittel. Grund flüssigkeit und Additivierung von RENISO PAG 1234 gewährleisten beste Schmierungseigenschaften und Verschleißschutz. Basis: Polyglykol
Vollsynt	hetische Kältemaschinenöl	e auf Po	lyalkyl	englykolk	asis (PAC	G) für \	Wärme	pumpenanwendungen
RENISO PAG 460 Gebinde auf Anfrage	Spezielles vollsynthetisches Kältemaschineöl auf Basis spezieller Polyalkylenglykole (PAG).	1001	252	460	72,4	238	-33	Für den Einsatz in Hochtempera- tur-Wärmepumpen Systemen mit Kohlenwasserstoff-Kälte- mitteln z. B. Pentane (R601), Iso-Pentan (R601a). Basis: Polyglykol
RENISO PAG 220 C "hochgetrocknet" Gebinde auf Anfrage	Synthetisches Kältemaschinenöl auf Basis spezieller Polyalkylenglykole mit besonderem Additivsystem. Für stationäre R134a-Anlagen und CO ₂ -Anwendungen geeignet. DIN 51503: KB, KD, KE	1077	250	226	39,1	226	-39	Kältemaschinenöl auf Polyalkylengly- kolbasis für HFKW Kältemittel wie R134a. Speziell für Schraubenver- dichter in Wärmepumpenanwendun- gen im Industrie- und Gewerbebe- reich. Auch für CO ₂ -Anwendungen geeignet (mit CO ₂ nicht mischbares Öl) Basis: Polyglykol

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
Vollsynthetis	sches Kältemaschinenöl auf	Polyoles	sterbas	is (POE) f	ür die Kl	imana	nlage iı	n E- und Hybrid-Fahrzeugen
RENISO TRITON SEZ 75 AC Gebinde auf Anfrage	Synthetisches Kältemaschinenöl für elektrisch angetriebene, hermetische Verdichter in R1234yf-Fahrzeugklimaanlagen. Auch für R134a einsatzfähig, auf Basis spezieller Polyolester. DIN 51503-KD.	992	246	75	9,9	113	-42	RENISO TRITON SEZ 75 AC wurde entwickelt für elektrische Verdichter in mobilen Fahrzeug-Klimaanlagen (MAC). Aufgrund des hohen elektrischen spezifischen Wiederstands von RENISO TRITON SEZ 75 AC ist die Isolierung der elektrischen Verdichter teile zu jeder Zeit gesichert. Darüber hinaus garantiert der Einsatz von RENISO TRITON SEZ 75 AC eine zuverlässige Schmierung und einwandfreien Öltransport.
Vo	ollsynthetische Kältemaschi	nenöle a	uf Poly	alkyleng	ykolbasi	is (PAG) für C	O ₂ -Anwendungen
RENISO ACC 68 I (4 x 5 L)	Synthetisches Kältemaschinenöl auf Basis spezieller, double-endcapped PAG für überkritische CO ₂ -Anwendungen (Industrie- und Gewerbeanwendungen) DIN 51503: KB	992	>220	68	14,1	215	-42	Kältemaschinenöl auf Basis ther- misch hochbelastbarer double-end- capped PAG für überkritische CO ₂ - Anwendungen (insbesondere für Klimatisierung und Wärmepum- penanwendungen) in der Stationär- kälte. Enthält spezielle Additive zur Verbesserung des Verschleißschutze: und der Alterungsstabilität. Basis: Polyglykol
RENISO ACC HV	Klimakompressorenöle für die Verwendung in Fahrzeug-A/C-Systemen mit CO ₂ als Kältemittel. Basis: double-endcapped PAG . DIN 51503: KB.	991	229	68	14,0	216	-45	ACC HV wurde in enger Zusammenarbeit mit führenden Verdichterherstellern und OEMs spezifisch für CO ₂ -Klimaanlagen in Fahrzeugen entwickelt. Das Öl basiert auf ausgewählten chemisch und thermisch extrem stabilen double-endcapped PAG-Fluiden mit leistungsfähiger Additivierung – insbesondere hinsichtlich des Verschleißschutzes. Basis: Polyglykol
	Vollsynthetische Kältemas	chinenö	le auf F	Polyoleste	erbasis (F	POE) fü	ir CO ₂ -A	Anwendungen
RENISO C 55 E ■ (20 x 1 L) ■ (4 x 5 L) ■ (auf Anfrage)	Serie RENISO C Synthetische KMÖ auf Basis spezieller Polyolester mit Verschleißschutzadditiven für den Einsatz mit dem Kältemit- tel CO ₂ (unterkritische und	1009	286	55	8,8	137	-48	RENISO C-Produkte zeichnen sich durch eine hervorragende Mischbar- keit und sehr gute Stabilität mit CO ₂ aus. Einsatzgebiete: Supermarktkälteanla gen (unterkritisch: Tieftemperatur-
RENISO C 85 E ■ (20 x 1 L) ■ (4 x 5 L) ■ (3 x 10 L)	überkritische Anwendungen). Auch für FKW/HFKW Kältemit- tel geeignet. DIN 51503: KB, KD	993	246	80	10,6	118	-42	kaskade, überkritisch: Tief- und Nor- malkühlung), Schiffskälte sowie nahezu alle Anwendungsbereiche der industriellen und gewerblichen Kälteerzeugung. Basis: Polyolester
RENISO C 170 E (3 x 10 L)		976	286	172	18,0	116	-33	

RENISO, PLANTO



Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40°C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
	Umwelt	schonen	de Hyd	Iraulik- ur	nd Schmi	eröle		
PLANTOHYD 15 S*	Serie PLANTOHYD S Synthetische Esteröle mit Wirk- stoffen zur Erhöhung der Alte- rungsbeständigkeit. Biologisch	893	200	15	4,1	191	-33	Als Schmier- und Hydrauliköl universell einsetzbar, vor allem, wo Schonung der Umwelt gefordert und angestrebt ist.
PLANTOHYD 22 S*	abbaubar >60% (OECD 301 B) PLANTOHYD S-Öle: hoher Ver- schleißschutz (FZG- Stufe 12) übertreffen die Mindestanforde- rungen ISO 15380: HEES. HVLP nach DIN 51524-3 (Ausnahme TOST Test) Ausgezeichnet mit dem EU Ecola- bel (EEL).	901	200	22	5,4	198	-33	Behältertemperatur -30 °C bis +90 °C. Umstellungsrichtlinien nach ISO 15380 beachten!
PLANTOHYD 32 S*		910	206	32	7,1	194	-36	
PLANTOHYD 46 S*		920	300	46	9,2	187	-45	
PLANTOHYD 68 S*		924	300	68	12,3	181	-36	



🛢 = Blechdose, 🛅 = 20 L Kanister, 🖥 = 205 L Fass, 🏙 = 1000 L (IBC), 👯 = TKW

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pourpoint °C	Hauptanwendung
	Umwelt	schonen	de Hyd	lraulik- u	nd Schm	ieröle		
PLANTOSYN 32 HVI*	Serie PLANTOSYN HVI Umweltschonende Hydraulik- und Umlauföle auf Basis synthetischer gesättigter Ester.	915	220	32	6,2	148	-46	Universell einsetzbar in allen mobilen und stationären Hydrau- likanlagen, für die der Einsatz eines biologisch schnell abbauba-
PLANTOSYN 46 HVI*	Biologisch schnell abbaubar nach OECD 301 B > 60%; hoher Ver- schleißschutz, gute Dichtungs- und Buntmetallverträglichkeit,	913	280	46	8,2	150	-36	ren Hydrauliköls HEES gemäß ISO 15380 empfohlen wird (z.B. in der Land- und Forstwirtschaft). Dort einsetzbar, wo ungesättigte
PLANTOSYN 68 HVI*	ausgeprägte Oxidationsstabilität. Erfüllt die Mindestanforderungen an Hydrauliköle. HEES nach ISO 15380; HVLP nach DIN 51524-3 (Ausnahme TOST Test) Ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel (EEL).	916	280	68	10,6	143	-30	synthetische Ester versagen. Verlängerung von Wechselintervaller möglich. Behältertemperatur -30 °C bis 100 °C. Umstellrichtlinien nach ISO 15380 beachten. Freigaben: MANNESMANN, REXROTH, Sauer SUNDSTRAND
PLANTOSYN 3268 ECO	PLANTOSYN 3268 ECO ist ein biologisch schnell abbaubares Hydrauliköl auf Basis synthetischer Ester für den Einsatz in stationären und mobilen Hydraulik-Aggregaten, die im Bereich von Risikozonen wie Wasserschutzgebieten eingesetzt werden. Erfüllt die Mindestanforderungen an Hydrauliköle HEES nach ISO 15380 und HVLP nach DIN 51524-3 (Ausnahme TOST Test) Ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel (EEL)	920	300	47	9,5	191	-45	PLANTOSYN 3268 ECO wird für Hydrauliksysteme in umweltsensiblen Bereichen empfohlen. Universell für den Betrieb von Land-Forst- und Baumaschinen geeignet. Umstellrichtlinien nach ISO 15380 beachten.
PLANTOSYN 3268	Umweltschonendes, hochtemperaturstabiles HVI-Mehrbereichs-Hydrauliköl auf der Basis von vollgesättigtem, synthetischem Ester (HEES), übertrifft DIN ISO 15380, biologisch schnell abbaubar nach OECD 301 B > 60 %. Ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel (EEL)	913	290	46	8,2	154	-36	FUCHS-Empfehlungen: Bosch Rexroth AG, CAT BF-1, KRAMER ALLRAD, PALFINGER, SAUER DANFOS, TIMBERJACK, VALMET / KOMATSU FOREST, PONSSE Freigaben: FENDT O&K BAUMASCHINEN
PLANTOLUBE POLAR 15 S	Serie PLANTOLUBE POLAR S PLANTOLUBE POLAR S-Öle sind umweltschonende, biologisch schnell abbaubare Tieftempera-	899	156	15	4,1	199	<-48	Getriebe, Lagerungen, Stellantrie- be, die bei externen tiefen Tempe raturen (z. B. polare Gebiete) ein- gesetzt sind. Hydrauliken, die
PLANTOLUBE POLAR 22 S	tur-Hydrauliköle. Weisen einen extrem niedrigen Pourpoint auf. Durch sehr hohen VI können sie in einem breiten Temperaturbereich eingesetzt werden. PLANTO-LUBE POLAR S-Öle haben ausgezeichnete Korrosions- und Verschleißschutzeigenschaften und sind hoch alterungsstabil. Übertreffen die Anforderungen gemäß DIN 51524-3: HVLP (Ausnahme TOST Test); ISO 15380: HEES	908	166	22	5,7	200	<-51	unter ähnlichen Temperaturbedin gungen betrieben werden, kön- nen ebenfalls mit Ölen der PLANTOLUBE POLAR S-Reihe befüllt werden. Die Umstellungsrichtlinien nach ISO 15380 sind zu beachten.



PLANTO

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15 °C	Flp. n. Clev.	Kin. Visk. b. 40 °C	Kin. Visk. b. 100 °C	VI	Pour- point	Hauptanwendung	
		kg/m³	°C	mm²/s	mm²/s		°C		
	Umwel	tschone	nde Ge	triebe- ur	ıd Umlaı	ıföle			
PLANTOGEAR 100 HVI*	Serie PLANTOGEAR HVI Umweltschonende Umlauf- und EP-Getriebeöle auf Basis spezieller gesättigter synthetischer Ester mit	927	>270	100	13,7	138	-33	Universell als CLP-Getriebeöle ein- setzbar. Die Produkte werden in Stirnrad-, Kegel-, Planeten- und Schneckengetrieben speziell im	
PLANTOGEAR 150 HVI*	hoher Alterungsbeständigkeit, gutem Lasttragevermögen und ausgezeichnetem Verschleiß- schutz. Die Produkte PLANTOGE- AR 100 HVI und 150 HVI erfüllen bzw. übertreffen die Anforderun- gen gemäß DIN 51517-3: CLP -E, AGMA 9005/E02: EP. Ausgezeichnet mit dem EU-Ecola- bel (EEL)	928	>270	150	19,1	145	-30	umweltsensiblen Bereich einge- setzt sowie für die Schmierung von Antrieben in Wasserschutzge- bieten, bei denen durch Öllecka- gen Grund- und Oberflächenwas- ser gefährdet werden könnte. Umstellrichtlinien nach ISO 15380 sind zu beachten.	
PLANTOGEAR 220 S*	Serie PLANTOGEAR S Biologisch abbaubare Hochleis- tungsgetriebeöle auf Basis speziel- ler gesättigter Ester. Extrem hohe	938	280	220	26,2	152	-30	Für hoch belastete Stirnrad-, Kegelrad-, Planeten- und Schne- ckengetriebe, vor allem in Gebie- ten, wo Leckagen Boden und	
PLANTOGEAR 320 S*	Temperatur- und Alterungsstabili- tät, hoher Viskositätsindex, hohes Reinigungsvermögen durch polare Esterstruktur, Reduzierung von	943	280	320	35,1	155	-30	Grund- bzw. Öberflächenwasser gefährden könnten. Für hohe und tiefe Einsatztemperaturen, hoher scherstabiler VI, können als	
PLANTOGEAR 460 S*	Reibung, exzellenter Verschleiß- schutz, "Self-Cleaning Oils". Die Öle der Reihe PLANTOGEAR S übertreffen die Mindestanforde- rungen an Industriegetriebeöle	951	280	460	48,0	163	-30	 Getriebeöle mit "Spülwirkung" eingesetzt werden (Spülöl). 	
PLANTOGEAR 680 S*	DIN 51517-3: CLP-E ISO 6743-6 und ISO 12925-1: CKC, CKD, CKE AGMA 9005/E02: EP Ausgezeichnet mit dem EU-Ecola- bel (EEL).	958	280	680	66,0	170	-30		
	Umwel	tschone	nde Bet	tbahnöle	/ Schmi	eröle			
PLANTOLUBE CGLP 68 S	Auf synthetischer Esterbasis aufgebautes Bettbahnöl mit sehr guter biologischer Abbaubarkeit, verhindert Stick-Slip.Druckaufnahmefähigkeit und Verschleißschutz sind besonders herausragend.	916	280	68	12,1	170	-33	PLANTOLUBE CGLP 68 S ist abgestimmt auf den Einsatz in Verbindung mit PLANTOCOOL und PLANTOCUT. Für den Einsatz in modernen Werkzeugmaschinen.	
PLANTO TAC 68*	Biologisch schnell abbaubares High-Performance Sägekettenöl auf Rapsölbasis. Hervorragende Schmiereigenschaften, gute Alte- rungsbeständigkeit.	924	>270	55	12,0	216	-39	Für den professionellen Einsatz in Motorsägen. Empfehlungen: Husqvarna, Stihl, Solo, Dolmar	
PLANTOTAC HV 220 N	Hochwertiges Haftöl auf Pflanzenölbasis, umweltschonend und schnell biologisch abbaubar. Besitzt ein sehr gutes VT-Verhalten, Haftvermögen und ausgezeichneten Verschleißschutz, verbunden mit hoher Schmierstabilität. FZG-Prüflauf A/8,3/90 Schadenskraftstufe > 12.	955	>250	249	31,5	169	-36	Vorwiegend zur Schmierung soge- nannter Verlustschmierstellen wie bei nicht öldicht gekapselten Lagern, Sägegattern, Füh- rungs- bahnen, Gelenken, Bolzen usw. Besonders für höhere Einsatztem- peraturen.	
PLANTOTAC HV 100 S	Wie PLANTOTAC HV-N nur auf Basis alterungsstabilerer syntheti- scher Ester 100 S: CG 100	924	300	100	17,5	193	-36	Dort, wo aufgrund hoher thermischer Belastung PLANTOTAC HV-N nicht mehr eingesetzt werden kann.	



Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
			Zylind	eröle				
RENOLIN CH 500	Serie RENOLIN CH Hochwertige Zylinderöle, reine Mineralöle. Erfüllen und übertref- fen die Mindestanforderungen an Schmieröle Z nach DIN 51510 ins-	929	318	965	44,0	84	-6	Bei Dampftemperaturen bis 340°C bei stationärem Betrieb, für sogenannte Kesseldampfma- schinen auch bei Dampftempera- turen unter 325°C.
RENOLIN CH 700	besonders bezüglich des Koks- rückstandes nach Conradson. Hoch alterungsstabil auch bei Luftdurchtritt.	927	>290	2020	81,0	98	-15	Für höchste Dampftemperaturen bis etwa 380 °C, für intermittie- rend arbeitende Dampfmaschinen ab 325 °C. Speziell für alte Dampflokomotiven.
			Haf	töl				
RENOTAC 345	Hochwertiges Haft- und Schmier- öl auf Mineralölbasis mit schmier- filmverbessernden und reibungs- vermindernden Wirkstoffen, erhöhter Druckaufnahmefähigkeit und Haftzusätzen, vermindert Haftschlupf.	890	250	220	19,7	100	-15	Schmieröl für Verlustschmierstellen, z. B. Gleitbahnen, Führungsbahnen, Gleitlager an Holzbearbeitungs-, Verpackungs- und Textilmaschinen.
	345: CG(L) 220							

RENOLIN

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
		١	N ärmet	trägeröle		L		
RENOLIN THERM 250	Serie RENOLIN THERM Wärmeträgeröle mit hoher thermischer Stabilität und ent- sprechend günstigem Siedever-	892	154	10,2	2,4	_	<-42	Einsatzbereich: -20 °C bis 250 °C (Filmtemperatur) Basis: Mineralöl
RENOLIN THERM 320	halten. Gute Wärmeübertragungswerte.	870	225	43,7	6,5	-	-12	Einsatzbereich: -10 °C bis 320 °C (Filmtemperatur) Basis: Mineralöl
RENOLIN THERM 330 S	Synthetisches Wärmeträgeröl mit sehr hoher thermischer Sta- bilität.	864	>190	21	4,1	_	-60	Einsatzbereich: bis 320 °C (Filmtemperatur) Basis: Syntheseöl
RENOLIN THERM 380 S	Synthetischen Wärmeträgeröl mit äußerst geringer Verko- kungsneigung	1043**	200*	16,5	3,1	_	-34	Einsatzbereich: bis 380 °C (Filmtemperatur) Basis: Syntheseöl
		Spezial	Gason	neter-Abd	lichtöl			
RENOLIN GAS 68	Serie RENOLIN GAS RENOLIN GAS sind spezielle Gasometer-Abdichtöle. Sie sind auf Basis spezieller Grundöle	898	232	68	7,9	78	-36	RENOLIN GAS Produkte sind universell einsetzbar, gut pumpbar, weisen einen sehr tiefen Pourpoin auf und zeigen ein gutes Kälte-
RENOLIN GAS 70 (auf Anfrage)	aufgebaut. Ausgesuchte Additive schützen vor Oxidation und gewährleisten einen guten Korrosionsschutz. RENOLIN GAS	867	245	68	9,1	113	-39	fließverhalten. Zudem weisen sie sehr gute Anti-Stick-Slip Eigen- schaften (geringe Reibwerte) und ein sehr gutes Detergiervermöge
RENOLIN GAS 150 (auf Anfrage)	 weisen eine sehr hohe Stabilität mit Gasen und einen sehr nied- rigen Pourpoint auf. Spezielle Zusätze verhindern das Ruck- gleiten (Stick-Slip). 	880	266	150	15,4	104	-33	auf. Für den Einsatz als Gasometer Abdichtöl.
		Dru	ckluftso	hmiersto	ffe			
RENOLIN SDL 1808 (4 x 5 L)	Mineralölfreies vollsynthetisches Druckluftöl mit hohem Ver- schleiß- und Korrosionsschutz	1116	140	11	2,2	-	-51	Auch für Temperaturen unter -3 °C; verhindert sicher Einfrieren von Ventilen und anderen durch Feuchtigkeit belastete Bauteile.
KOMPRANOL GRÜN	Umweltschonende Schmier- und Konservierungsflüssigkeit für Druckluftgeräte	1083	112	20	2,3	-	-75	Für Druckluftwerkzeuge aller Art, z. B. Bohrhämmer und -meißel, Bohrwagen und Druckluftrammen in allen Industriebereichen. Nimmt Kondensat auf ohne an Schmier- wirkung zu verlieren.
KOMPRANOL PF 84	Synthetisches, umweltschonendes Druckluftgeräteöl	1083	111	20	2,4	-	-75	Mischung aus vollsynthetischen Ölen mit Korrosionsschutz- und Verschleißschutzadditiven zur Schmierung von Druckluftwerkzeugen aller Art, wie z. B. bei Bohrhämmern und -meißeln, Bohrwagen und Druckluftrammen, Erdraketenantrieben, Druckluftwerkzeugen in allen Industriebereichen, vorwiegend Bauindustrie. Nimmt Kondensat auf ohne an Schmierwirkung zu verlieren.

^{*} gemessen nach Pensky Martens (Flammpunkt P.M.) ** Dichte gemessen bei 20 °C

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
			Prüf	öle				
Referenzflüssig- keit IRM 901	Referenzöl für Laboratorien	882	243	213	19,1	-	-12	Für Laboruntersuchungen; vor- wiegend für Elastomerverträg- lichkeitsprüfungen. Ersatz für alte ASTM Prüföle.
Referenzflüssig- keit IRM 902		935	243	441	18,8	=	-	
Referenzflüssig- keit IRM 903	-	920	171	29,5	4,3	_	-33	
RENOLIN FST 101	Leckageprüföl-Konzentrat	990	>100	>40	-	_	-33	Fluoreszierendes Öl-Leckage- Such-Konzentrat für Schmier- und Hydraulikflüssigkeiten
PRÜFFARBSTOFF blau 1 (14 x 1 L)	Leckageprüföl-Konzentrat	990	-	-	-	-	-	Farbstoff zur Leckage-Kontrolle für Schmier- und Hydraulikflüs- sigkeiten
RENOLIN ANTI-STICK-SLIP (4 x 5 L)	Universelles Anti-Stick-Slip Additiv	944	270	103	-	-	> -20	RENOLIN Anti-Stick-Slip verhindert Stick-Slip Phänomene in hydraulischen Aufzügen, Gabelstaplern, Landmaschinen, Hebebühnen, Hydraulikschwingungsdämpfern, Hydraulikzylindern, etc. Empfohlene Einsatzkonzentration: 2%

RENOLIN

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 15°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
		Wasser-G	ilykol-l	Kühlflüssi	gkeit			
RENOLIN MPG 5 MIX 30 IDM	Gebrauchsfertige Wasser-Glykol- Kühlflüssigkeit mit einer Mono- propylenglykol-Konzentration von 30%. Das Produkt ist blau einge- färbt und fluoreszierend. Um eine lange Lebensdauer zu gewährleis- ten, kommt entionisiertes Wasser zum Einsatz. Frostschutz [°C]: -11 °C pH-Wert [-]: 8,4 Reservealkalität [0,5N HCI / 50g]: 5,0	1028	_	-	_	-	-	Speziell für den Einsatz als Spindelkühlung in CNC-Anlagen. Geeignet zum Heizen und Kühlen von wärmetransportierenden Umlaufsystemen, mit guten Frostschutzeigenschaften, gute Alterungsstabilität und guter Korrosionsschutz gegen Eisen und Nichteisenmetalle.
RENOLIN MPG 5 CONC IDM	Kühlflüssigkeitskonzentrat auf Basis von Monopropylenglykol und Additiven. Das Konzentrat bietet einen hervorragenden Korrosionsschutz und ist blau eingefärbt und fluoreszierend. Einfache Mischbarkeit, guter Korrosionsschutz und lange Lebensdauer. Frostschutz bei 40 vol% [°C]: -17 Frostschutz bei 50 vol% [°C]: -26 pH Wert [-]: 7,8 Reservealkalität [0.5 N HCL / 50 g]: 8,8	1044	>110	16,7	-	-	-	Das RENOLIN MPG 5 CONC IDM wird in Umlaufkühlsystemen zum Kühlen, Heizen oder als Frostschutz in Industrieanwendungen eingesetzt. Das Konzentrat wird mit Wasser gemäß Herstellerangaben zum gebrauchsfertigen Produkt angemischt. Die Mindestkonzentration von RENOLIN MPG 5 CONC IDM sollte 33% nicht unterschreiten.

FUCHS Special Applications Industrieöle



Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 20°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pourpoint °C	Hauptanwendung
		Ketter	ıfluids f	ür Tempe	raturen	bis ma	ax. +150	0 ℃
RENOLIN CHAINLUBE 3080 (4 x 5 L)	Kettenschmierstoff auf Mineralölbasis	920	141	100	8,8	37	-25	Für Kettenantriebe unter hohem Feuchtigkeitseinfluss, z. B. im Hafenbereich, für Fahrtreppen sowie Antriebs- und Förderketten. Einsatztemperatur: -25 bis +80 °C
RENOLIN CHAINLUBE 2001 (4 x 5 L)	Teilsynthetischer Kettenschmierstoff	910	>230	215	21,1	116	-19	Für Förder- und Antriebsketten bei erhöhten Betriebstemperaturen, z.B. in der chemischen Industrie, im Maschinenbau und in der Holzver- arbeitung. Einsatztemperatur: -15 bis +150 °C
RENOLIN CHAINLUBE 2001 SPRAY		795	-	215	21,1	116	-19	Grundöl: Teilsynthetisch
RENOLIN CHAINLUBE MO2080	Teilsynthetischer Schmierstoff mit Festschmierstoffen	905	>220	408	26,2	86	-15	RENOLIN CHAINLUBE MO2080 ist ein haftfähiger, teilsynthetischer Schmierstoff mit Festschmierstoffen für die Schmierung von Gleitflächen und Ketten bei erschwerten Betriebsbedingungen. RENOLIN CHAINLUBE MO2080 hat sich für die Schmierung von Pressenführungen in der Schmiedeindustrie bewährt. Einsatztemperatur: -10 bis +120 °C

RENOLIN

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 20°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm ² /s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
		Ketten	fluids	für Tempe	eraturen	bis ma	x. +150) °C
RENOLIN CHAINLUBE G1000	Kettenschmierstoff mit Graphit	900	158	40	7,7	165	-38	Für Kettenantriebe aller Art im Normaltemperaturbereich, z. B. in der Automobilindustrie, der chemischen Industrie, im Maschinenbau, bei Transport- bzw. Förderketten, Gabelstaplerketten und zur Seilaußenschmierung. Einsatztemperatur: -30 bis +100°C
RENOLIN CHAINLUBE G1000 SPRAY (12 x 400 ml)	_	730	-	40	7,7	165	-38	Grundöl: Mineralöl
• (12 X 400 IIII)	Kette	nfluids f	ür extr	eme Temi	perature	n ab +	150 °C ((bis 300 °C)
RENOLIN CHAINLUBE HT MO5301 (4 x 5 L)	Kettenschmierstoff mit MoS ₂	920	300	160	18	124	-19	Für Förder- und Antriebsketten sowie Gleit-, Wälzlager und Gleitflächen speziell im Hochtem- peraturbereich in Öfen und Trocknern etc., z. B. in der chemischen Industrie, der Automobilindu- strie, im Maschinenbau, in der Holzverarbeitung, Kunststoffverarbeitung und in Verpackungsan- lagen, in der Glasindustrie. Exzellente Notlauf- eigenschaften. Einsatztemperatur: -10 bis +220°C
								Grundöl: Vollynthetisch
RENOLIN CHAINLUBE HT 5000 (4 x 5 L)	Vollsynthetischer Hochtemperatur- Kettenschmierstoff mit niedriger Grundölviskosität	970	>260	100	12	110	-30	Für Förder- und Antriebsketten, Spannrahmen, Förderanlagen, Trockner, in der chemischen Industrie, Automobilindustrie, im Maschinenbau und in der Textilindustrie. Zeichnet sich durch sehr geringe Verdampfungsverluste aus und bildet auch bei erhöhten Betriebstemperaturen keine lackartigen Rückstände. Gute Kriechfähigkeit durch niedrige Grundölviskosität. Einsatztemperatur: -20 bis +240 °C
								Grundöl: Vollynthetisch
RENOLIN CHAINLUBE HT 5001	Vollsynthetischer Hochtemperatur- Kettenschmierstoff mit guter Lackver- träglichkeit	970	>260	180	16	91	-20	Hochtemperaturanwendungen für Förder- und Antriebsketten, Gleitflächen und Lager in der chemischen Industrie, in der Textiltechnik und der Grundstoffindustrie. Zeichnet sich durch sehr geringe Verdampfungsverluste aus und bil- det auch bei erhöhten Betriebstemperaturen
RENOLIN CHAINLUBE HT 5001 SPRAY		820	-	180	16	91	-20	keine lackartigen Rückstände. Hervorragend zur Schmierung von Förderketten in Lackierstraßen der Automobilindustrie. Einsatztemperatur: -15 bis +240 °C Grundöl: Vollynthetisch
RENOLIN	Vollsynthetischer	940	245	3000	136	132	-7	"Kettenhonig" für Förder- und Antriebsketten
CHAINLUBE HT 5006	Hochtemperatur- Kettenschmierstoff mit hoher Grund- ölviskosität		243		150	132	,	"Kettenhonig" fur Forder- und Antriebskettei größerer Bauart, Gleitflächen, Exzenter, Lager und Kurvenscheiben, z. B. in der chemischen Industrie, im Maschinenbau, Stahlwasserbau und in Druckmaschinen. Zeichnet sich durch sehr geringe Verdampfungsverluste aus und bildet auch bei erhöhten Betriebstemperature keine lackartigen Rückstände. Minimiertes Abschleuderverhalten durch hohe Grundölvis kosität. Einsatztemperatur: 0 bis +240 °C
RENOLIN CHAINLUBE HT 5006 SPRAY		780	-	3000	136	132	-7	

FUCHS Special Applications Industrieöle

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 20°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung
	Kette	enfluids :	für extr	eme Tem	perature	n ab +	·150 °C	(bis 300 °C)
RENOLIN CHAINLUBE HT 5020	Vollsynthetischer Hochtemperatur- Kettenschmier- stoff	970	>250	220	20	107	-42	RENOLIN CHAINLUBE HT 5020 eignet sich für Hochtemperatur-Anwendungen von Förder- un Antriebsketten aller Art. RENOLIN CHAINLUBE HT 5020 wurde speziell zur Schmierung von Ketten in Härteöfen zur Gipskartonplattenherstellung entwickelt. Einsatztemperatur: -20 bis +250 °C Grundöl: Vollynthetisch
RENOLIN CHAINLUBE HT 6020 (4 x 5 L)	Kettenfluid für extrem hohe Temperaturen	980	>280	130	14	105	-39	Zur Minimalmengenschmierung von Ketten in Härteöfen der Dämmstoffherstellung sowie für Stahlgelenkketten aller Bauarten. Zeichnet sich durch sehr geringe Verdampfungsverluste aus und bildet auch bei erhöhten Betriebstemperaturen keine lackartigen Rückstände. Der hohe Flammpunkt bietet größtmögliche Sicherheit bei hohen Temperaturen. Einsatztemperatur: -20 bis +260 °C
RENOLIN CHAINLUBE HT 7001	Hochleistungs- Hochtemperatur- Kettenschmier- stoff	960	>280	233	26	140	-33	RENOLIN CHAINLUBE HT 7001 maximiert die Schmierleistung bei Hochtemperatur-Kettenanwendungen. Eine außergewöhnlich hohe thermische Stabilität und sehr gute Verschleißschutz eigenschaften können die Laufzeit der Komponenten signifikant erhöhen, Energie einsparen und die Anzahl der Ofenbrände reduzieren - be gleichzeitiger Reduzierung des Schmierstoffverbrauches. Hervorragend zur Schmierung von Ketten in Härteöfen der Dämmstoffherstellung. Einsatztemperatur: -20 bis +300 °C
								Grundöl: Vollynthetisch
			Umw	eltschon	ende Ket	ttenflu	ids	
RENOLIN CHAINLUBE ECO20 (4 x 5 L)	Biologisch abbau- bares Schmierfluid	950	>280	95	14	150	-60	Für Ketten aller Art und ölgeschmierte Maschinenelemente, insbesondere in umweltsensiblen Bereichen. Zeichnet sich durch guten Korrosionsschutz und hohe Wasserbeständigkeit aus. Einsatztemperatur: -40 bis +160 °C Grundöl: Vollynthetisch
RENOLIN CHAINLUBE ECO W10	Biologisch abbau- bares Syntheseöl mit weissen Fest- schmierstoffen	890	>180	18	-		-60	Zum Schmieren von Hebeln, Gelenken, Ketten und anderen Mechanismen, besonders bei oszi latorischen Bewegungen. Überall dort, wo schnelles und selbsttätiges Eindringen des Schmierstoffes notwendig ist. Einsatztemperatur: -20 bis +110 °C
RENOLIN CHAINLUBE ECO W10 SPRAY II (12 x 400 ml)		860	12	18	-	_	-60	Grundöl: Vollynthetisch

RENOLIN, TRAMLUB



Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 20°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung				
	Schmierfluids für den Schienenverkehr											
TRAMLUB S 3	Umweltschonende Schienenflanken- und Spurkranzschmierfluids	860	120	165	17	110	-42	Zur umweltschonenden Schienenflanken- und Spurkranzschmierung an gleisgebunde- nen Fahrzeugen sowie zur Weichenschmie- rung. Darüber hinaus ist TRAMLUB S 3 sehr gut zur umweltschonenden Schmierung von Ketten geeignet. Einsatztemperatur: -25 bis +100 °C				
TRAMLUB S 4		840	155	37	6	106	-55	Zur umweltschonenden Schienenflanken- und Spurkranzschmierung an gleisgebunde- nen Fahrzeugen. Besonders bei tiefen Tem- peraturen geeignet. Einsatztemperatur: -30 bis +100 °C Grundöl: Vollynthetisch				
TRAMLUB S 5 (10 L)		920	300	68	12	175	-30	Zur umweltschonenden Schienenflanken- und Spurkranzschmierung an gleisgebunde- nen Fahrzeugen sowie zur zuverlässigen Schmierung von Gleitflächen von Weichen- stühlen, biologisch abbaubar. Einsatztemperatur: -30 bis +100 °C				

FUCHS Special Applications Industrieöle



Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 20°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pourpoint °C	Hauptanwendung
			Schmie	erfluids zu	ır Geräu	schred	uktion	
CARBAFLO KSP 105 Gebinde auf Anfrage	Perfluoriertes Hochleistungs- schmierfluid	1700	-	148	18	135	-42	Reduziert mechanische Geräusche, die aufgrund von Ruckgleiteffekten im Fahrgastraum von Auto- mobilen auftreten, wie z.B. Lederknirschen, Ouietschen des Armaturenbretts und der Innen-
CARBAFLO KSP 105 SPRAY	-	1700	_	160	18	135	-42	verkleidung. Einsatztemperatur: -40 bis +200 °C
I (20 x 100 ml)								Grundöl: Vollynthetisch
CARBAFLO XTR 5F Gebinde auf Anfrage	Perfluoriertes Hochleistungs- schmierfluid mit UV-Indikator	1900	-	174	34	242	-63	Nachdem die Trägerflüssigkeit verdampft ist, verbleibt ein dünner, antiquietsch-wirksamer Film, der unter UV-Licht auf jeder Oberfläche nachgewiesen werden kann. Wird zur Vermeidung von Quietschgeräuschen im Kfz-Innenraum und für Dichtungssysteme verwendet. Einsatztemperatur: -40 bis +220 °C
								Grundöl: Vollynthetisch
CARBAFLO XTR 5F 80 Gebinde auf Anfrage	Perfluoriertes Hochleistungs- schmierfluid mit UV-Indikator	1900	-	174	34	242	-63	Nachdem die Trägerflüssigkeit verdampft ist, verbleibt ein dünner, antiquietsch-wirksamer Film, der unter UV-Licht auf jeder Oberfläche nachgewiesen werden kann. Wird zur Vermeidung von Quietschgeräuschen im Kfz-Innenraum und für Dichtungssysteme verwendet. Die Variante CARBAFLO XTR 5F 80 bietet eine erhöhte Kriechfähigkeit bei Auftragen des Produktes. Einsatztemperatur: -54 bis +220 °C
								Grundöl: Vollynthetisch

CARBAFLO, CHEMPLEX

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung	Dichte bei 20°C kg/m³	Flp. n. Clev. °C	Kin. Visk. b. 40 °C mm²/s	Kin. Visk. b. 100 °C mm²/s	VI	Pour- point °C	Hauptanwendung	
			Silik	onschmie	rstoff / S	Si-Fluid	ls		
CHEMPLEX SI SPRAY II (12 x 400 ml)	Silikonschmierstoff	977	-	730	302	476	-50	CHEMPLEX SI SPRAY verbindet die hervorragenden Eigenschaften von Silikonschmierstoffen mer einfachen Anwendung aus der Aerosoldose Wasserabweisend, nicht fettend, greift Kunststoffe und Gummielastomere nicht an. Zur Schmierung von Auszugbalken an Straßenfertigern, Türdichtungen an Fahrzeugen, Reißverschlüsse, Druckknöpfe, Scharniere, Feinmechanik. Nur als Spray erhältlich! Einsatztemperatur: -40 bis +250 °C	
	Ch	emisch s	tabile :	Schmierfl	üssigkeit	ten / Fl	luoriert	e Fluids	
ONTROPEEN 40 Gebinde auf Anfrage	Chemisch stabile Schmierflüssigkeit auf Basis von perfluoriertem Polyether	1890	-	80	10,1	108	-35	Zum Schmieren von Wälz- und Gleitkontakten aller Art im Hochtemperaturbereich, vorrangig in der chemischen Industrie, der Nahrungsmitte lindustrie und zum Schmieren von Getrieben und Armaturen in der Sauerstoffindustrie. Einsatztemperatur: -30 bis +260 °C	
								Grundöl: Vollynthetisch	
		Fe	stschmi	ierstoffha	ltige Ad	ditive	/ MoS ₂		
MOLYPHIDE 10	MoS ₂ Suspension	920	210	30	5,2	103	-15	MOLYPHIDE 10% und MOLYPHIDE 20% sind thermisch stabile kolloidale Suspensionen von hochreinem Molybdändisulfid in Mineralöl. Die Produkte werden verwendet als MoS ₂ -Additiv-	
MOLYPHIDE 20	_	940	>235	30	5,2	103	-12	konzentrat für Motoren- und Maschinenöle. Grundöl: Mineralöl	

SCHMIERFETTE / PASTEN

Schmierfette sind dickflüssige, zähe bis feste Schmierstoffe. Durch die Auswahl entsprechender Öle, Eindicker und Additive lassen sich die Eigenschaften der Schmierfette für die unterschiedlichsten Anwendungen mit der entsprechenden Erfahrung und dem richtigen Know-how optimal einstellen. So gibt es Schmierfette für hohe oder besonders tiefe Temperaturen, für Anwendungen im Vakuum, besonders wasserbeständige und wetterfeste, besonders druckfeste oder kriechfähige, biologisch schnell abbaubare oder besonders haftfähige Schmierfette.

Pasten sind konsistente Schmierstoffe, die zur Optimierung ihrer Schmierleistung mit speziellen Festschmierstoffen versehen sind. Sie zeigen speziell in Grenzbereichen der Fettschmierung, z. B. bei hohen Lasten oder schnell wechselnden Bewegungsrichtungen, ihre außerordentliche Leistungsfähigkeit, senken dabei die Reibung und schützen vor Verschleiß.

Mit den Schmierfetten / Pasten von FUCHS steht Ihnen eines der größten Schmierfett-Sortimente auf dem Markt zur Verfügung – für nahezu alle Anwendungen und Anforderungen und für bestmögliche technische und wirtschaftliche Lösungen.



Schmierfette / Pasten

Mehrzweckfette / Langzeitfette	64-66
Wälz- und Gleitlagerfette	67-73
Getriebefette	74-75
Schmierfette für Werkzeugmaschinen	76-77
Schmierfette für den Schienenverkehr	78
Schmierfette für extrem niedrige Temperaturen	79
Schmierfette für extrem hohe Temperaturen	80-81
Schmierfette für Zentralschmieranlagen	82
Schmierfette mit Festschmierstoffen	83-85
Schmierfette in Spraydosen	86
Montagepasten	87
FUCHS Special Applications	
Wälz- und Gleitlagerfette	88-90
Getriebefette	91
Biologisch schnell abbaubare Schmierfette	92-93
Schmierfette für Werkzeugmaschinen	94
Schmierfette für den Schienenverkehr	95-96
Schmierfette für extrem niedrige Temperaturen	97-98
Schmierfette für extrem hohe Temperaturen	99-100
Schmierfette für Zentralschmieranlagen	101
Schmierfette mit Festschmierstoffen	102-106
Perfluorierte Pasten	107-109
Schmierfette in Spraydosen	110
Montagepasten	111-112
Schmierfette für besondere Anwendungen	113-119

Schmierfette / Pasten



Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40°C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfeh- lungen	Hauptanwendung
			Meh	rzweckfe	tte / Lan	gzeitfette	9	
RENOLIT CA-LZ (Spraydose: RENOLIT CA-LZ SPRAY)	KP2K-30 ISO-L- XC(F)CHB 2	Calcium Mineralöl	-	2	700	-30 / +120	-	Sehr gute Hafteigenschaften, verhindert Verschleiß auch unter extremen Bedingungen, sehr widerstandsfähig gegen Abwaschen durch Wasser von Metalloberflächen, Langzeitschmierung von Kfz und Nfz, Bau-, Industrie- und Landmaschinen.
2 6 5	0,4 kg (Kartu	sche), 0,5 kg (k	(artusche),18	kg (Eimer)	, 50 kg (Hob	bock), 180	kg (Fass)	
RENOLIT LX 1	-	Li-X Mineralöl	-	1	160	-30 / +160	-	Wälzlager, Elektromotorlager, Kupp- lungsausrücklager von z.B. Kranfahrzeu- gen, Baumaschinen, Schmiedepressen.
i v 6 5	0,4 kg (Kartus	sche), 18 kg (Ei	mer), 50 kg	(Hobbock),	180 kg (Fas	s)		
RENOLIT LX 2	-	Li-X Mineralöl	-	2	160	-30 / +160	-	Wälzlager, Elektromotorlager, Kupp- lungsausrücklager von z.B. Kranfahr- zeugen, Baumaschinen, Schmiedepres- sen, Nfz-Radlager, Werkzeugmaschinen.
2	0,4 kg (Kartu	sche), 0,5 kg (k	(artusche),18	kg (Eimer)	, 50 kg (Hob	bock), 180	kg (Fass)	
RENOLIT LX 3	-	Li-X Mineralöl	-	3	160	-20 / +160	-	Wälzlager, Elektromotorlager, Kupp- lungsausrücklager von z.B. Kranfahr- zeugen, Baumaschinen, Schmiede- pressen, Nfz-Radlager.
I 🕾 🛢	0,4 kg (Kartu	sche), 18 kg (Ei	mer), 180 kg	(Fass)				

RENOLIT

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung
			Me	ehrzweck	fette / La	ngzeitfe	tte	
RENOLIT FEP 2	KP2N-20 ISO-L- XB(F)DEB 2	Lithium Mineralöl	-	2	220	-20 / +140	-	Stahlwerke, Baumaschinen, Werk zeugmaschinen und zur Pressen- schmierung.
2	0,4 kg (Kartus	che), 18 kg (Eir	mer), 50 kg (Hobbock),	180 kg (Fass)		
RENOLIT FEP 25	KP2-3N-20 ISO-L- XB(F)DEB 2-3	Lithium Mineralöl	_	2-3	220	-20 / +140	-	Stahlwerke, Baumaschinen und zur Pressenschmierung.
	0,4 kg (Kartus	che), 18 kg (Eir	mer)					
RENOLIT FLM 2	KPF2N-30 ISO-L- XC(F)DEB 2	Lithium Mineralöl	•	2	100	-30 / +140	MAN 285 LI-PF 2	Für mechanisch belastete Schmierstellen, Schmierfett mit MoS ₂ , Land-, Baumaschinen und Nutz- fahrzeuge, Steine-, Erden-, Berg- bau-, Gummiindustrie und Beton- werke.
	0,4 kg (Kartus	che), 0,5 kg (K	artusche), 18	kg (Eimer)	, 50 kg (Hob	bock), 180	kg (Fass), BULK	
RENOLIT GP 1	K1K-30 ISO-L- XC(F)CEA 1	Lithium Mineralöl	-	1	110	-30 / +120	-	Alterungsbeständiges Mehrzweck fett mit guten Korrosionsschutz- eigenschaften zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern, gut
9	18 kg (Eimer)							förderbar über Zentralschmieran- lagen.
RENOLIT GP 2	K2K-30 ISO-L- XC(F)CEA 2	Lithium Mineralöl	_	2	110	-30 / +120	-	idgeri.
 	0,4 kg (Kartus	che), 18 kg (Eir	mer), 50 kg (Hobbock),	180 kg (Fass)		
RENOLIT GP 3	K3K-30 ISO-L- XC(F)CEA 3	Lithium Mineralöl	-	3	110	-30 / +120	-	Alterungsbeständiges Mehrzweck fett mit guten Korrosionsschutz- eigenschaften zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern, gut förderbar über Zentralschmieran- lagen.
i 2 8 5	0,4 kg (Kartus	che), 18 kg (Eir	mer), 50 kg (Hobbock),	180 kg (Fass)		
RENOLIT LX-PEP 2	KP2N-30 ISO-L- XC(F)DEB 2	Li-X Mineralöl	-	2	170	-30 / +150	MAN 284 Li-H2, MB Freigabe 265.1, ZF TE-ML 12, Schaeffler Gruppe, VW TL 52 147 X, Interprecise (IDC-Bearings), Deutsche Bahn	Mehrzweckfett, Elektromotoren, Radlager, Nadelbüchsen in Kar- danwellen, Wälz- und Gleitlager, Lüfterfett.
	0,4 kg (Kartus	che), 0,5 kg (K	artusche), 18	8 kg (Eimer)	, 50 kg (Hob	bock), 180	kg (Fass)	
RENOLIT LX-PEP 3	KP3N-30 ISO-L- XC(F)DEB 3	Li-X Mineralöl	-	3	170	-30 / +150	Interprecise (IDC-Bearings)	Mehrzweckfett, Elektromotoren, Radlager, Wälz- und Gleitlager, Lüfterfett
₩ 3		180 kg (Fass)						

Schmierfette / Pasten

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung
			Meh	ırzweckf	ette / Lar	gzeitfett	e	
RENOLIT MP	KP2K-40 ISO-L- XD(F)CEB 2	Lithium Mineralöl	-	2	35	-40 / +120	DBL 6804.00, MB Freigabe 267.0	Mehrzweckfett für Fettschmier- stellen an Pkw, Nfz, Arbeitsma- schinen, soweit nicht Dauertem- peraturen über 100 °C, sehr niedrige Gleitgeschwindigkeiten oder hohe mechanische Bean- spruchungen vorliegen.
11896	30 x 0,25 kg	(Tube), 0,4 kg	(Kartusche), i	3 x 5 kg (Ei	mer), 18 kg	(Eimer), 50	kg (Hobbock), 180 kg (Fass)
RENOLIT MP PLUS	KP2K-30 ISO-L- XC(F)CEB 2	Lithium Mineralöl	-	2	100	-30 / +120	-	Hochwertiges EP-Mehrzweckfett mit guten Hafteigenschaften zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern. Nur in Systemkartu- schen verfügbar.
I	0,5 kg (Kartu	sche)						
RENOLIT MT 2	KP2K-30	PU/Ca Mineralöl	-	2	100	-30 / +130	-	Für alle Wälz- und Gleitlager an Baumaschinen bei schweren Einsatzbedingungen bestens geeignet, jeweils an allen Schmierstellen. Außerdem geeignet für Trocken- und Nass- absiebung, Aufbereitungsma- schinen, Bau, Steine, Erden, Kieswerke, Steinbrüche und mobile Recyclinganlagen.
1 2	0,5 kg (Kartu	sche), 18 kg (Ei	mer)					
LAGERMEISTER HDG 00	KP2K-30	Calcium Mineralöl	-	00	100	-30 / +130	-	Hauptanwendung in Oberlagern von Kegelbrechern.
V 8 5	18 kg (Eimer)	, 45 kg (Hobbo	ock), 180 kg	(Fass)				

LAGERMEISTER, RENOLIT



CA-LZ (Spraydose: RENOLIT CA-LZ SPRAY) ISO-L- XC(F)CHB 2 Mineralöl +120 dert Verschleiß auch unter ex Bedingungen, sehr widerstar gegen Abwaschen durch Wa Metalloberflächen, Langzeits von Kfz und Nfz, Bau-, Indus Landmaschinen. O,4 kg (Kartusche), 0,5 kg (Kartusche),18 kg (Eimer), 50 kg (Hobbock), 180 kg (Fass) RENOLIT - CaSX - 1-2 440 -20 / A. Kahl Pellet- laufender Wälz- und Gleitlag besonders hohen Anforderur		Hauptanwendung	Freigaben, Empfeh- lungen	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	NLGI- Klasse	Fest- schmier- stoffe	Verdicker Grundöl	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Produkt- bezeichnung
CA-LZ (Spraydose: RENOLIT CA-LZ SPRAY) ISO-L- XC(F)CHB 2 Mineralöl +120 dert Verschleiß auch unter ex Bedingungen, sehr widerstar gegen Abwaschen durch Wa Metalloberflächen, Langzeits von Kfz und Nfz, Bau-, Indus Landmaschinen. O,4 kg (Kartusche), 0,5 kg (Kartusche),18 kg (Eimer), 50 kg (Hobbock), 180 kg (Fass) RENOLIT — CaSX — 1-2 440 -20 / A. Kahl Schmierung hochbelasteter, I aufender Wälz- und Gleitlag besonders hohen Anforderung hochbelasteter, I aufender Wälz- und Gleitlag besonders hohen Anforderung hochbelasteter, I aufender Wälz- und Gleitlag besonders hohen Anforderung hochbelasteter, I aufender Wälz- und Gleitlag besonders hohen Anforderung hochbelasteter, I aufender Wälz- und Gleitlag besonders hohen Anforderung hochbelasteter, I aufender Wälz- und Gleitlag besonders hohen Anforderung hochbelasteter, I aufender Wälz- und Gleitlag besonders hohen Anforderung hochbelasteter, I aufender Wälz- und Gleitlag besonders hohen Anforderung hochbelasteter, I aufender Wälz- und Gleitlag besonders hohen Anforderung hochbelasteter, I aufender Wälz- und Gleitlag besonders hohen Anforderung hochbelasteter, I aufender Wälz- und Gleitlag besonders hohen Anforderung hochbelasteter, I aufender Wälz- und Gleitlag besonders hohen Anforderung hochbelasteter, I aufender Wälz- und Gleitlag besonders hohen Anforderung hochbelasteter, I aufender Wälz- und Gleitlag besonders hohen Anforderung hochbelasteter, I aufender Wälz- und Gleitlag besonders hohen Anforderung hochbelasteter, I aufender Wälz- und Gleitlag besonders hohen Anforderung hochbelasteter, I aufender Wälz- und Gleitlag besonders hohen Anforderung hochbelasteter, I aufender Wälz- und Gleitlag besonders hohen Anforderung hochbelasteter, I aufender Wälz- und Gleitlag besonders hohen Anforderung hochbelasteter ho				erfette	Gleitlag	/älz- und	W			
RENOLIT - CaSX - 1-2 440 -20 / A. Kahl Schmierung hochbelasteter, laufender Wälz- und Gleitlag pressen besonders hohen Anforderung	tremen dsfähig sser von chmierung	Sehr gute Hafteigenschaften, verh dert Verschleiß auch unter extrem Bedingungen, sehr widerstandsfäl gegen Abwaschen durch Wasser Metalloberflächen, Langzeitschmi von Kfz und Nfz, Bau-, Industrie- Landmaschinen.	-		700	2	-		ISO-L-	CA-LZ (Spraydose:
CSX 15 Mineralöl +180 Pellet- laufender Wälz- und Gleitlag pressen besonders hohen Anforderur			kg (Fass)	obock), 180	, 50 kg (Hol	kg (Eimer)	(artusche),18	sche), 0,5 kg (k	0,4 kg (Kartus	
und Walkbeständigkeit; kanr mittels Zentralschmieranlage lange Leitungswege geförde Typische Anwendungsbeispie Wälz- und Gleitlager in Stahl Holzpelletpressen, Papierindu	er, mit ngen an parkeit auch n über t werden. le sind werken, strie,	Schmierung hochbelasteter, langs laufender Wälz- und Gleitlager, m besonders hohen Anforderungen den Korrosionsschutz, Belastbarke und Walkbeständigkeit; kann auc mittels Zentralschmieranlagen übt lange Leitungswege gefördert we Typische Anwendungsbeispiele sir Wälz- und Gleitlager in Stahlwerk Holzpelletpressen, Papierindustrie, Bergbau, Zementwerke, Kiesbagg reien und Baumaschinen.	Pellet-		440	1-2	Ŧ		7	

Schmierfette / Pasten

Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40°C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfeh- lungen	Hauptanwendung
			W	/älz- und	Gleitlage	erfette		
RENOLIT CX-EP 1	KP1N-30 ISO-L- XC(F)DEB 1	Ca-X Mineralöl	-	1	110	-30 / +140	-	Universell für temperatur- und/oder druckbelastete Lagerstellen; bevorzugt von der chem., Gummi-, Reifen-, Stahl-, Steine- und Erdindustrie, gute Wasser- und Salzwasserbeständigkeit, beständig gegen leichte Laugen und Säuren, gut förderbar in Zentralschmieranlagen.
985	18 kg (Eimer)	, 50 kg (Hobbo	ck), 180 kg	(Fass)				
RENOLIT CX-EP 2	KP2N-30 ISO-L- XC(F)DEB 2	Ca-X Mineralöl	-	2	110	-30 / +140	Hoesch Rothe Erde	Universell für temperatur- und/oder druckbelastete Lagerstellen; bevorzugt von der chem., Gummi-, Reifen-, Stahl-, Steine- und Erdindustrie, Werkzeugmaschinen, gute Wasser- und Salzwasserbeständigkeit, beständig geg. leichte Laugen und Säuren, gut förderbar in Zentralschmieranlagen.
1963	0,4 kg (Kartu	sche), 18 kg (Ei	mer), 50 kg	(Hobbock),	180 kg (Fas	s)		
RENOLIT CX-HT 2	-	CaSX Mineralöl	•	2	400	-20 / +180	-	Schmierung hochbelasteter langsam laufender Wälz- und Gleitlager, z.B. Tunnelofenwagen, Baumaschinen, Stahlwerke oder Kohle- und Erzmühlen.
i 9 5	0,5 kg (Kartu	sche), 18 kg (Ei	mer), 180 kg	g (Fass)				
RENOLIT CX-TOM 15	-	CaSX teilsynth. Grundöl	-	1-2	100	-40 / +160	SEW- Eurodrive	Getriebewälzlager, Bandförderanlagen, Papiermaschine, Werkzeugmaschinen, Bergbau.
i y 6 3	0,4 kg (Kartu	sche), 18 kg (Ei	mer), 50 kg	(Hobbock),	180 kg (Fas	s)		
RENOLIT CXI 2	-	CaSX Mineralöl	-	2	400	-20 / +160	-	Schmierung hochbelasteter, langsam laufender Wälz- und Gleitlager, mit besonders hohen Anforderungen an den Korrosionsschutz, Belastbarkeit und Walkbeständigkeit. Typische Anwendungsbeispiele sind Wälz- und Gleitlager in Stahlwerken, Papierindustrie, Bergbau, Zementwerken, Kiesbaggereien und in der Bauindustrie.
	0,4 kg (Kartu	sche), 0,5 kg (k	(artusche), 1	8 kg (Eimer)), 50 kg (Ho	bbock), 180	kg (Fass)	
RENOLIT LX 1	-	Li-X Mineralöl	-	1	160	-30 / +160	_	Wälzlager, Elektromotorlager, Kupplungsausrücklager von z.B. Kranfahrzeugen, Baumaschinen, Schmiedepressen.
1963	0,4 kg (Kartu	sche), 18 kg (Ei	mer), 50 kg	(Hobbock),	180 kg (Fas	s)		
RENOLIT LX 2	-	Li-X Mineralöl	-	2	160	-30 / +160	-	Wälzlager, Elektromotorlager, Kupplungsausrücklager von z.B. Kranfahrzeugen, Baumaschinen, Schmiedepressen, Nfz-Radlager, Werkzeugmaschinen.
 	0,4 kg (Kartu	sche), 0,5 kg (k	(artusche),18	kg (Eimer)	, 50 kg (Hob	bock), 180	kg (Fass)	

RENOLIT

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfeh- lungen	Hauptanwendung
			V	/älz- und	Gleitlage	erfette		
RENOLIT LX 3	-	Li-X Mineralöl	-	3	160	-20 / +160	-	Wälzlager, Elektromotorlager, Kupp- lungsausrücklager von z.B. Kranfahr- zeugen, Baumaschinen, Schmiede- pressen, Nfz-Radlager.
 5	0,4 kg (Kartus	che), 18 kg (Eir	ner), 180 kg	(Fass)				
RENOLIT FAP 502	-	Li/Ca Mineralöl	-	2	500	-20 / +140	-	Für hoch und sehr hoch belastete Wälz und Gleitlager mit geringen Gleitge- schwindigkeiten.
98	18 kg (Eimer),	50 kg (Hobboo	ck)					
RENOLIT FEP 2	KP2N-20 ISO-L- XB(F)DEB 2	Lithium Mineralöl	-	2	220	-20 / +140	-	Stahlwerke, Baumaschinen, Werkzeug- maschinen und zur Pressenschmierung.
1916	0,4 kg (Kartus	che), 18 kg (Eir	ner), 50 kg (Hobbock),	180 kg (Fass)		
RENOLIT FEP 25	KP2-3N-20 ISO-L- XB(F)DEB 2-3	Lithium Mineralöl	-	2-3	220	-20 / +140	-	Stahlwerke, Baumaschinen und zur Pressenschmierung.
i 🖁	0,4 kg (Kartus	che), 18 kg (Eir	ner)					
RENOLIT FLM 0	-	Lithium Mineralöl	•	0	100	-30 / +120	-	Für mechanisch belastete Schmierstellen, Schmierfett mit MoS ₂ Korrosionsschutzzusätze, EP und AW additiviert.
5	180 kg (Fass)							
RENOLIT FLM 2	KPF2N-30 ISO-L- XC(F)DEB 2	Lithium Mineralöl	•	2	100	-30 / +140	MAN 285 LI-PF 2	Für mechanisch belastete Schmierstellen, Schmierfett mit MoS ₂ , Land-, Baumaschinen und Nutzfahrzeuge, Steine-Erden-, Bergbau-, Gummiindustrie, und Betonwerke.
i 2 6 5 44	0,4 kg (Kartus	che), 0,5 kg (Ka	artusche), 18	kg (Eimer)	, 50 kg (Hob	bock), 180	kg (Fass), BULK	
RENOLIT GP 1	K1K-30 ISO-L- XC(F)CEA 1	Lithium Mineralöl	-	1	110	-30 / +120	-	Alterungsbeständiges Mehrzweckfett mit guten Korrosionsschutzeigenschaf- ten zur Schmierung von Wälz- und
9	18 kg (Eimer)							Gleitlagern, gut förderbar über Zentralschmieranlagen.
RENOLIT GP 2	K2K-30 ISO-L- XC(F)CEA 2	Lithium Mineralöl	_	2	110	-30 / +120	-	
i 2 8 5	0,4 kg (Kartus	che), 18 kg (Eir	ner), 50 kg (Hobbock),	180 kg (Fass)		
RENOLIT GP 3	K3K-30 ISO-L- XC(F)CEA 3	Lithium Mineralöl	-	3	110	-30 / +120	-	
	0.4 kg (Kartus	che), 18 kg (Eir	mar) 50 kg (Hobbock)	190 kg /Eac	\		

Schmierfette / Pasten

Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40°C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung
			\	Nälz- und	d Gleitlag	erfette		
RENOLIT H 443-HD 88	-	Lithium Mineralöl	-	2-3	110	-30 / +140	RWE Rheinbraun, Flender Siemens	Wälz- und Gleitlager bei hoher Belastung, stoßweise und schwin- gende Beanspruchung, z. B. Unwuchtmotoren, Schwingsieben, Rüttlern, Vibratoren, Bodenver- dichterwalzen, Elektromotoren, Brecher, Pumpen. Belastung in sehr weitem Drehzahlbereich.
11586	10 x 0,125 kg	PermaFlex (Nac	hfolger des A	Autoluber), (0,4 kg (Kartu	sche), 0,5 kg	g (Kartusche), 18 kg (E	Eimer), 50 kg (Hobbock), 180 kg (Fass)
RENOLIT HI-TEMP 100	KPHC2N-50 ISO-L- XE(F)DFB 2	Li-X PAO	-	2	100	-50 / +140	-	Schmierung von Wälz- und Gleitla- gern über einen weiten Tempera- turbereich, z. B. Elektro- und Trak- tionsmotoren, Bandrollen, und Kar- dangelenkwellen und Radlagern in arktischen Regionen.
j 9 6	0,38 kg (Kart	usche), 18 kg (Eimer), 170	kg (Fass)				
RENOLIT HI-TEMP 220	KPHC2N-40 ISO-L- XD(F)DFB 2	Li-X PAO	-	2	220	-40 / +140	-	Schmierung von Wälz- und Gleitla- gern über einen weiten Tempera- turbereich, z.B. Papiermaschinen im Nass- und Trockenbereich, LKW Hub Units, und Kardangelenkwellen.
1882	0,38 kg (Kart	usche), 18 kg (Eimer), 50 kg	g (Hobbock), 170 kg (Fa	ass)		
RENOLIT HI-TEMP 460	KPHC2N-40 ISO-L- XD(F)DFB 2	Li-X PAO	-	2	460	-40 / +140	-	Schmierung von Wälz- und Gleitla- gern von Förderbandantrieben (z. B. im Tagebau), Pelletpressen, Papiermaschinen im Trockenbe- reich, sowie zur Lebensdauer- schmierung im Nfz-Bereich.
j 9 6	0,38 kg (Kart	usche), 18 kg (Eimer), 170	kg (Fass)				
RENOLIT HLT 2	KPHC2N-40 ISO-L- XD(F)DBB 2	Lithium PAO	-	2	100	-40 / +140	-	Für Fettschmierstellen mit hohen Anforderungen, insbesondere solche, die schwankenden Umge- bungstemperaturen ausgesetzt sind, z. B. Lebensdauerschmierung von Pneumatikanwendungen; Zentrifugen, Gleit- /Wälzlager
	0,38 kg (Kart	usche), 3 x 5 k	g (Eimer), 18	kg (Eimer),	, 180 kg (Fas	ss)		
RENOLIT LX-PEP 1/2	KP1-2N-30 ISO-L- XC(F)DEB 1-2	Li-X Mineralöl	_	1-2	170	-30 / +150	-	Schnelllaufende Lager Bohrmaschi- nen, Handkreissägen, Stichsägen usw. Nadelbüchsen und Schiebe- stücken Kardanwellen; Wälz- und Gleitlager.
	50 kg (Hobbo	ock), 180 kg (Fa	ass)					

RENOLIT

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung
				Wälz- ur	d Gleitla	gerfette		
RENOLIT LX-PEP 2	KP2N-30 ISO-L- XC(F)DEB 2	Li-X Mineralöl	-	2	170	-30 / +150	MAN 284 Li-H2, MB Freigabe 265.1, ZF TE-ML 12, Schaeffler Gruppe, VW TL 52 147 X, Interprecise (IDC-Bearings), Deutsche Bahn	Mehrzweckfett, Elektromotoren, Radlager, Nadelbüchsen in Kar- danwellen, Wälz- und Gleitlager, Lüfterfett.
	0,4 kg (Kartusc	:he), 0,5 kg (Ka	artusche), 18	kg (Eimer),	50 kg (Hob	oock)		
RENOLIT LX-PEP 3	KP3N-30 ISO-L- XC(F)DEB 3	Li-X Mineralöl	_	3	170	-30 / +150	Interprecise (IDC-Bearings)	Mehrzweckfett, Elektromotoren, Radlager, Wälz- und Gleitlager, Lüfterfett.
E	180 kg (Fass)							
RENOLIT LZR 2 H	KP2N-30 ISO-L- XC(F)DIB 2	Li/Ca Mineralöl	-	2	230	-30 / +140	Baier & Köppel	Hochwertiges Mehrzweckfett, Langzeit-Rostschutz, Dichtfett, Zentralschmieranlagen, Zuckerfa- briken, Dachziegelwerke, Papier- industrie, ausgeprägter Korro- sionsschutz, verhindert Still- standskorrosion; hytrelverträglich
1816	0,4 kg (Kartusc	:he), 18 kg (Ein	ner), 50 kg (H	Hobbock), 1	80 kg (Fass)			
RENOLIT MP	KP2K-40 ISO-L- XD(F)CEB 2	Lithium Mineralöl	-	2	35	-40 / +120	DBL 6804.00, MB Freigabe 267.0	Mehrzweckfett für Fettschmier- stellen an Pkw, Nfz, Arbeitsma- schinen, soweit nicht Dauertem- peraturen über 100 °C, sehr niedrige Gleitgeschwindigkeiten oder hohe mechanische Bean- spruchungen vorliegen.
11215	30 x 0,25 kg (T	ube), 0,4 kg (K	Cartusche), 3	x 5 kg (Eim	er), 18 kg (E	imer), 50 k	g (Hobbock), 180 kg (Fa	ass)
RENOLIT MP PLUS	KP2K-30 ISO-L- XC(F)CEB 2	Lithium Mineralöl	-	2	100	-30 / +120	-	Hochwertiges EP-Mehrzweckfett mit guten Hafteigenschaften zur Schmierung von Wälz- und Gleit- lagern. Nur in Systemkartuschen verfügbar.
<u> </u>	0,5 kg (Kartusc	the)						
RENOLIT PU-FH 300	KP2R-20	PU Mineralöl	-	2	500	-20 / +180	-	Für temperaturbelastete Schmier- stellen und Lager mit geringen Gleitgeschwindigkeiten (z. B. Schwarzdeckenfertiger).
	0,4 kg (Kartusc	:he), 18 kg (Ein	ner), 180 kg	(Fass)				
RENOLIT PU-MA 2	KPFHC2R-40 ISO-L- XD(F)FEB 2	PU PAO	•	2	100	-40 / +180	-	Elektromotoren, Heißluftgebläse, Trockenzylinder in der Papierin- dustrie, Kalanderlager.
		:he), 18 kg (Ein		.				

Schmierfette / Pasten

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40°C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung
			V	/älz- und	Gleitlage	erfette		
RENOLIT S 2	KE1-2G-60 ISO-L- XE(F)BEA 1-2	Lithium synth. Ester	-	1-2	14	-60 / +100	-	Für tiefe Temperaturen, z. B. Elektromotoren, Kleinmotoren, Instrumente, Fernmeldegeräte, Flugsicherungsanlagen, Klimaan- lagen, Kältemaschinen.
	0,4 kg (Kartus	che), 5 kg (Eim	er), 18 kg (Ei	mer), 180 l	kg (Fass)			
LAGERMEISTER SL	K2-3K-20	Lithium Minerlöl	-	2-3	100	-20 / +120	-	Zur Wälz- und Gleitlagerschmie- rung bei normalen Betriebstem-
i 9	0,4 kg (Kartus	che), 0,5 kg (K	artusche), 5 l	kg (Eimer),	18 kg (Eime	r)		peraturen, u.a. an Baumaschi- nen, Fördereinrichtungen, als
LAGERMEISTER SLG	KF2K-30	Lithium Minerlöl	•	2	100	-30 / +120	-	Chassis- und Abdichtfett
1 6	0,4 kg (Kartus	che), 0,5 kg (K	artusche), 45	kg (Hobbo	ock)			
STABYL 300 AL 1	KPF1P-20	Al-X Mineralöl	•	1	320	-20 / +150	-	Für Gleit- und Wälzlager, Führun- gen bei Schsten Belastungen,
j 8 3	0,4 kg (Kartus	che), 45 kg (Ho	obbock), 185	kg (Fass)				erhöhten Temperaturen und star- ken Temperaturschwankungen,
STABYL 300 AL 2	KPF2P-20	Al-X Mineralöl	•	2	320	-20 / +150	-	 z. B. in der Grundstoffindustrie, Eisen- und Stahlindustrie, chem schen Industrie, in Sinteranlage Kalandern, Extrudern.
2	0,4 kg (Kartus	che), 18 kg (Eir	mer), 45 kg (Hobbock),	185 kg (Fass)		
STABYL AX 1	KP1P-20	Al-X Mineralöl	-	1	320	-20 / +150	Palfinger Systems, Sprimag Spritzma- schinenbau	Universalfette für viele Einsatzbe- reiche bei höchsten spezifischen Belastungen, erhöhten Tempera- turen und starken Temperatur-
		che), 18 kg (Eir	mer), 180 kg					schwankungen. Besonders geeig- net für Zentralschmieranlagen
STABYL AX 2	KP2P-20	Al-X Mineralöl	_	2	320	-20 / +150	Palfinger Systems, Sprimag Spritzma- schinenbau	mit langen Förderleitungen und geringem Querschnitt.
	0,4 kg (Kartus	che), 0,5 kg (K	artusche), 6	k 1 kg (Dos	e), 5 kg (Eim	ier), 18 kg (Eimer), 45 kg (Hobboo	ck), 185 kg (Fass)
URETHYN E/M 1	KPE1R-20	PU teilsynth. Grundöl	-	1	150	-20 / +160	ANDRITZ, Bosch Rexroth, KHD Humboldt, Wedag Inter- national, NEFF Gewindetriebe	Zur Langzeitschmierung von Wälz- und Gleitlagern, z. B. E-Motorenlager in Textilmaschi- nen, Gebläselagerungen in Trock- nern und Öfen, Spindellager. Zur Schmierung von Kunststoffen, Elastomeren und Dichtungsele-
	0,4 kg (Kartus	che), 6 x 1 kg (Dose), 5 kg	(Eimer), 18	kg (Eimer),	185 kg (Fass	5)	menten.
URETHYN E/M 2	KPE2R-20	PU teilsynth. Grundöl	-	2	150	-20 / +180	ANDRITZ, Bosch Rexroth, KHD Humboldt, Wedag Inter- national, NEFF Gewindetriebe	
	1000 x 10a /Ti	ihe) 0.4 ka (Ka	rtusche) 0.5	ka (Kartusa	the) 6 x 1 b	r (Dose) 5 l	ca (Fimer) 18 ka (Fime	er), 45 kg (Hobbock), 185 kg (Fass)

LAGERMEISTER, RENOLIT, STABYL, URETHYN

Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung
			١	Välz- und	d Gleitlag	erfette		
LAGERMEISTER XXL	KP2P-20	PU Mineralöl	-	2	180	-20 / +160	FLSmidth MAAG Gear, KHD Humboldt, Wedag International, Loesche, Sandvik, SMS Meer, Zeppelin Baumaschinen	Hervorragend geeignet zur Schmierung hochbelasteter Wälz- und Gleitlager an Baumaschinen aller Art, insbesondere bei schweren Einsatzbedingungen, hohen Belastungen und erhöhten Temperaturen. Ermöglicht Sortenreduzierung und verlängerte Nachschmierfristen.
	0,4 kg (Kartus	che), 0,5 kg (K	artusche), 6	x 1 kg (Dos	e), 18 kg (Ei	mer), 45 kg	(Hobbock), 180 kg (Fass	s)
LAGERMEISTER TS	KP2N-30	Li teilsynth. Grundöl	-	2	800	-30 / +140	DB-MatNr. 245467, KHD Humboldt, Wedag International, R.STAHL, Zeppelin Baumaschinen	Für Gleit- und Wälzlager unter erschwerten Betriebsbedingungen. Besonders geeignet bei hohen Drücken und geringen Drehzahlen. Ermöglicht im Vergleich zu konventionellen Fetten verlängerte Nachschmierfristen. Sehr gute Hafteigenschaften.
i 9	0,4 kg (Kartus	che), 0,5 kg (K	artusche), 18	kg (Eimer)	, 45 kg (Hol	bock), 185	kg (Fass)	
RENOLIT UNITEMP 2	-	NaX PAO	_	2	180	-40 / +180	-	Gleit- und Wälzlager bei hohen Temperaturen.
	0,4 kg (Kartus	che), 3 x 5 kg (Eimer), 18 kg	g (Eimer), 1	80 kg (Fass)			

Schmierfette / Pasten



Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlun- gen	Hauptanwendung
				Geti	riebefette			
RENOLIT CX-EP 0	GPON-30	CaX Mineralöl	-	0	120	-30 / +140	-	Universell für temperatur- und/oder druckbelastete Lagerstellen; Industrie- getriebe, gute Wasser- und Salzwas- serbeständigkeit, beständig gegen leichte Laugen und Säuren, gut förderbar in Zentralschmieranlage.
98	18 kg (Eimer)	, 180 kg (Fass)						
RENOLIT EPLITH 00	GP00K-10	Lithium Mineralöl	-	00	420	-10 / +120	Müller- Weingarten Schuler	Zur Getriebeschmierung von Schneckenrad-, Kegelrad-, schräg- und gradverzahnten Getrieben, z.B. Umformpressen, Werkzeugmaschinen, Industriegetriebe.
9 6	18 kg (Eimer)	, 180 kg (Fass)						
RENOLIT FLM 0	-	Lithium Mineralöl	•	0	100	-30 / +120	-	Für mechanisch belastete Schmierstellen, Schmierfett mit ${\rm MoS}_2$ Korrosionsschutzzusätze, EP und AW additiviert.
٥	180 kg (Fass)							
RENOLIT LZR 000	GP00- 000G-40	Li/Ca Mineralöl	-	00-000	43	-40 / +110	MB Freigabe 264.0, MAN 283 LI-P 00/000	Fließfett für Zentralschmieranlagen LKW, Nutzfahrzeuge.
	3 x 5 kg (Eim	er), 18 kg (Eim	er), 50 kg (H	obbock), 18	0 kg (Fass)			

GEARMASTER, RENOLIT, URETHYN

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung
				Ge	triebefet	te		
RENOLIT SF 7-041	GP000K-30	Lithium Mineralöl	-	000	110	-30 / +120	-	Werkzeugmaschinen, Etikettie und Verpackungsmaschinen, Industriegetrieben.
7 7 6	0,45 kg (Kart	usche), 3 x 5 k	g (Eimer), 18	kg (Eimer),	50 kg (Hobb	oock), 180 k	g (Fass)	
RENOLIT SO-GFB	GP000H-30	Natrium Mineralöl	-	00	250	-30 / +100	Siemens Flender	Schnell drehende Getriebe und Getriebemotoren, Trommelmo toren, Bogenzahnkupplungen.
¥ 3	18 kg (Eimer)), 50 kg (Eimer)	, 180 kg (Fas	ss)				
RENOLIT SO-GFO 35	GP0H-30	Natrium Mineralöl	-	0	250	-30 / +100	-	Schnell drehende Getriebe, landwirtschaftliche Maschiner
	20 x 1 kg (Do	ose), 18 kg (Eim	ner), 50 kg (F	Hobbock), 18	30 kg (Fass)			
EASYMESH HTS	-	Anorg. Eindicker synth. Grundöl	-	1-2	300	-30 / +180	-	EASYMESH HTS ist ein nicht schmelzendes Getriebe- u. Lagerfett zur Schmierung von Reduktionsgetrieben u. Lagerr in hohen Umgebungstemperaturen. Es hat keinen Tropfpunk eine sehr niedrige Ölabscheidung bei hohen Temperaturen u. eine sehr niedrige Verdampfungsrate des Grundöls.
486	0,5 kg (Kartu	sche), 5 kg (Eir	ner), 50 kg (I	Hobbock), 1	80 kg (Fass)			
GEARMASTER LI 400	GP00N-30	Li-X teilsynth. Grundöl	-	00	150	-30 / +140	Ammann Verdichtung, bielomatik Leuze, KHD Humboldt Wedag International, Maschi- nenfabrik Köppern, Outotec, SMS Meer, ThyssenKrupp Resour- ce Technologies	Für Getriebemotoren an Heim werkergeräten und Werkzeug maschinen sowie für Kleinge- triebe aller Art.
90	5 kg (Eimer),	18 kg (Eimer),	45 kg (Hobb	ock)				
GEARMASTER LXG 00	GPH- C00P-40	Li-X synth. Grundöl	-	00	180	-40 / +160	bielomatik Leuze, ThyssenKrupp Resour- ce Technologies	Zur Schmierung von Getriebe hoher Leistungsdichte. Dicht- fett für Federbeine an Stoß- dämpfern.
	6 x 1 kg (Dos	se), 5 kg (Eimer), 18 kg (Eim	er), 25 kg (F	Hobbock), 45	kg (Hobbo	ck), 180 kg (Fass)	
GEARMASTER ZSA	GP000K-40	Lithium Mineralöl	-	000	45	-40 / +120	bielomatik Leuze, MAN, Zeppelin Bau- maschinen	Für Schmierstellen an Nutzfahr zeugen, die über eine Zentral- schmieranlage versorgt werden
<u> </u>	30 x 0,38 kg	(Tube), 18 kg (Eimer)					
	GPH- C00P-40	PU synth. Grundöl	-	00	180	-40 / +160	-	Wird in schnell laufenden Kleingetrieben eingesetzt. Es zeichnet sich durch eine hohe mechanische und thermische
URETHYN GE 00								Stabilität sowie seine Dich- tungsverträglichkeit und durch neutrales Verhalten gegenübe Bunt- und Leichtmetallen aus.

Schmierfette / Pasten



Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfeh- lungen	Hauptanwendung	
			Schmier	fette für	Werkzeu	ıgmaschi	nen		
RENOLIT CHUCK PASTE	-	Li/Ca Mineralöl	•	2-3	166	-30 / +155	-	Spannfutter Werkzeugmaschinen, Montagepaste für Getriebe, E-Motoren, etc., Auswerferfett für Spritzgusswerk- zeuge (bis +100 °C). Vermeidet Passungsrost.	
İ	0,4 kg (Kartu	sche), 0,5 kg (k	(artusche)						
RENOLIT CX-EP 2	KP2N-30 ISO-L- XC(F)DEB 2	Ca-X Mineralöl	-	2	110	-30 / +140	Hoesch Rothe Erde	Universell für temperatur- und/oder druckbelastete Lagerstellen; bevorzugt von der chem., Gummi-, Reifen-, Stahl-, Steine- und Erdindustrie, Werkzeugmaschinen, gute Wasser- und Salzwasserbeständigkeit, beständig gegen leichte Laugen und Säuren, gut förderbar in Zentralschmieranlagen.	
[2	0,4 kg (Kartu	sche), 18 kg (E	mer), 50 kg	(Hobbock),	180 kg (Fas	s)			
RENOLIT CX-TOM 15	-	CaSX teilsynth. Grundöl	-	1-2	100	-40 / +160	SEW- Eurodrive	Getriebewälzlager, Bandförderanlagen, Papiermaschine, Werkzeugmaschinen, Bergbau.	
 2 	0,4 kg (Kartu	sche), 18 kg (E	mer), 180 kg	g (Fass)					
RENOLIT LX 2	-	Li-X Mineralöl	-	2	160	-30 / +160	-	Wälzlager, Elektromotorlager, Kupp- lungsausrücklager von z.B. Kranfahr- zeugen, Baumaschinen, Schmiedepres- sen, Nfz-Radlager, Werkzeugmaschinen.	
1983	0,4 kg (Kartusche), 0,5 kg (Kartusche), 18 kg (Eimer), 180 kg (Fass)								

RENOLIT

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung	
			Schmi	ierfette f	ür Werkz	eugmasc	hinen		
RENOLIT EPLITH 00	GP00K-10	Lithium Mineralöl	-	00	420	-10 / +120	Müller- Weingarten Schuler	Zur Getriebeschmierung von Schneckenrad-, Kegelrad-, schräg- und gradverzahnten Getrieben, z.B. Umformpressen, Werkzeug- maschinen, Industriegetriebe.	
y 3	18 kg (Eimer)	, 180 kg (Fass)							
RENOLIT FEP 2	KP2N-20 ISO-L- XB(F)DEB 2	Lithium Mineralöl	-	2	220	-20 / +140	-	Stahlwerke, Baumaschinen, Werk- zeugmaschinen und zur Pressen- schmierung.	
2 6	0,4 kg (Kartu	sche), 18 kg (Ei	mer), 50 kg	(Hobbock),	180 kg (Fas	s)			
RENOLIT SF 7-041	GP000K-30	Lithium Mineralöl	-	000	110	-30 / +120	-	Werkzeugmaschinen, Etikettier- und Verpackungsmaschinen, Industriegetrieben.	
	0,45 kg (Kartusche), 3 x 5 kg (Eimer), 18 kg (Eimer), 50 kg (Hobbock), 180 kg (Fass)								

Schmierfette / Pasten



Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40°C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung
			Schmi	erfette f	ür den So	hienenve	erkehr	
RENOLIT HLT 2	KPHC2N-40 ISO-L- XD(F)DBB 2	Lithium PAO	+	2	100	-40 / +140	-	Für Fettschmierstellen mit hohen Anforderungen, insbesondere solche, die schwankenden Umge- bungstemperaturen ausgesetzt sind, z. B. Lebensdauerschmie- rung von Pneumatikanwendun- gen; Zentrifugen, Gleit- Wälzlager
	0,38 kg (Kartus	sche), 3 x 5 kg	(Eimer), 18 k	g (Eimer), 1	80 kg (Fass))		
RENOLIT LX-PEP 1/2	KP1-2N-30 ISO-L- XC(F)DEB 1-2	Li-X Mineralöl	-	1-2	170	-30 / +150	-	Für schnelllaufende Lager Bohr- maschinen, Handkreissägen, Stichsägen usw. Nadelbüchsen und Schiebestücken Kardanwel- len; Wälz- und Gleitlager.
	50 kg (Hobboc	k), 180 kg (Fass	5)					
RENOLIT LX-PEP 2	KP2N-30 ISO-L- XC(F)DEB 2	Li-X Mineralöl	-	2	170	-30 / +150	MAN 284 Li-H2, MB Freigabe 265.1, ZF TE-ML 12, Schaeffler Gruppe, VW TL 52 147 X, Interprecise (IDC-Bearings), Deutsche Bahn	Mehrzweckfett, Elektromotoren, Radlager, Nadelbüchsen in Kar- danwellen, Gleitlager, Lüfterfett.
196	0,4 kg (Kartusc	he), 0,5 kg (Ka	rtusche), 18	kg (Eimer),	50 kg (Hob	bock)		
RENOLIT LX-PEP 3	KP3N-30 ISO-L- XC(F)DEB 3	Li-X Mineralöl	-	3	170	-30 / +150	Interprecise (IDC-Bearings)	Mehrzweckfett, Elektromotoren, Radlager, Wälz- und Gleitlager, Lüfterfett.
5	180 kg (Fass)							

RENOLIT



Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlun- gen	Hauptanwendung	
		Sch	mierfette	für extr	em niedr	ige Temp	eraturen		
RENOLIT HI-TEMP 100	KPHC2N-50 ISO-L- XE(F)DFB 2	Li-X PAO	-	2	100	-50 / +140	-	Schmierung von Wälz- und Gleit- lagern über einen weiten Tempera- turbereich, z. B. Elektro- und Traktionsmotoren, Bandrollen, und Kardangelenkwellen und Radlagern in arktischen Regionen.	
i 🗑 🗉	0,38 kg (Kartu	ısche), 18 kg (Ei	mer), 170 kg	(Fass)					
RENOLIT S 2	KE1-2G-60 ISO-L- XE(F)BEA 1-2	Lithium synth. Ester	-	1-2	14	-60 / +100	-	Für tiefe Temperaturen, z. B. Elektro- motoren, Kleinmotoren, Instrumen- te, Fernmeldegeräte, Flugsicherungs- anlagen, Klimaanlagen, Kältemaschi- nen.	
181	0,4 kg (Kartus	che), 5 kg (Eime	er), 18 kg (Eir	mer), 50 kg	(Hobbock)				
RENOLIT UNITEMP 2	-	Synth. NaX PAO	-	2	180	-40 / +180	-	Gleit- und Wälzlager bei hohen Tem- peraturen.	
i 9 5	0,4 kg (Kartusche), 3 x 5 kg (Eimer), 18 kg (Eimer), 180kg (Fass)								

Schmierfette / Pasten

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Einsatz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung
			Schmier	fette für	extrem h	ohe Temp	eraturen	
RENOLIT PU-FH 300	KP2R-20	PU Mineralöl	-	2	500	-20 / +180	-	Für temperaturbelastete Schmier- stellen und Lager mit geringen Gleitgeschwindigkeiten (z. B. Schwarzdeckenfertiger).
1 2 E	0,4 kg (Kartu	sche), 18 kg (E	imer), 180 kg	g (Fass)				
RENOLIT PU-MA 2	KPFH- C2R-40 ISO-L- XD(F)FEB 2	PU PAO	•	2	100	-40 / +180	-	Elektromotoren, Heißluftgebläse, Trockenzylinder in der Papierin- dustrie, Kalanderlager.
2	0,4 kg (Kartu	sche), 18 kg (E	imer), 180 kg	g (Fass)				
STABYL EHT 2	KPE1-2T-20	PTFE synth. Grundöl	-	1-2	160	-20 / +220	Bernd Münstermann	Langzeitschmierung von ther- misch und mechanisch hochbe- lasteten Wälz und Gleitlagern, z. B. Trocknungsanlagen, Förder- und Transportanlagen, Folien- reckmaschinen etc.
191	12 x 0,4 kg (F	Kartusche), 12	x 0,5 kg (Kar	tusche), 5 k	kg (Eimer), 1	15 kg (Eimer),	25 kg (Hobbock), 45 kg	g (Hobbock)
URETHYN MP 1	KP1R-20	PU Mineralöl	-	1	460	-20 / +180	FLSmidth MAAG Gear, Josef Fröhling, Loesche, Salzhause-	Für Wälz- und Gleitlager bei höheren Temperaturen, z.B. Langzeit schmierung von Wälzla-
i□■	18 kg (Eimer)	, 45 kg (Hobbo	ock), 185 kg	(Fass)			ner Maschinenbau-	gern in Elektromaschinen, Venti-
URETHYN MP 2	KP2R-20	PU Mineralöl	-	2	460	-20 / +180	technik SALMATEC, Sandvik, SMS Meer, ThyssenKrupp Resource Technolo- gies, Zeppelin Bau- maschinen	latorenlagern, Laufrollenlagern in Stranggussanlagen, Pumpen-, Gebläse- und Kompressoranla- gen.
T 5	0,4 kg (Kartu:	sche), 0,5 kg (ł	(artusche), 5	kg (Eimer),	18 kg (Eim	er), 25 kg (Ho	bbock), 45 kg (Hobboc	k), 185 kg (Fass)
PBC 1574	-	Anorg. Eindicker Mineralöl	٠	2-3	-	-20 / +160 +260 (kurz- zeitig) +1200 (Trocken- schmie- rung)	_	PBC 1574 wird eingesetzt zur Vermeidung von Fressern an Schraubengewinden, Gestängen, Drehzapfen, Flanschen und Kontaktflächen, die hohen Temperaturbelastungen, Passungsrost, Salzwasser und aggressiven Umgebungsmedien ausgesetzt sind. Das Produkt wird zur Schmierung von Bremssätteln und zur Vermeidung von Korrosion an Scheibenbremsen eingesetzt. PBC 1574 ist nicht elektrisch leitend und hat keinen Einfluss auf die Sensoren von ABSModulen.
! 	100 x 5,5 g (l	Kissen), 10 x 0,	1 kg (Tube),	12 x 0,225	kg (Dose), (0,4 kg (Kartus	che), 6 x 1 kg (Dose), 5	Modulen. kg (Eimer), 18 kg (Eimer)

GLEITMO, RENOLIT, STABYL, URETHYN

Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40°C [mm²/s]	Einsatz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung
			Schmierfe	tte für e	xtrem ho	he Tempei	raturen	
PBC TP492	-	Anorg. Eindicker Mineralöl	•	2-3	250	-20 / +160 +260 (kurz- zeitig) +1200 (Trocken- schmie- rung)	-	Als Schutzpaste wirkt PBC TP492 abdichtend gegen den Eintritt von Wasser und korrosiven Lösungen. Es kann auch als Verbindungsstoff und Antiquietschmittel eingesetzt werden. Anwendungen finden sich in Verstelllüftern, den Aufsattel-Axiallagern von Schwerlastfahrzeugen und Kugelgelenken. PBC TP492 wirkt als Anti-Fretting-Mittel zwischen Kontaktflächen mit oszillierenden Bewegungen.
	0,4 kg (Kartu	sche), 10 x 0,5	kg (Dose), 2	0 x 1 kg (D	ose), 5 kg (E	imer), 25 kg	(Hobbock)	
GLEITMO 821	-	Mineralöl	•	FLUID	-	-20 / +1150	-	GLEITMO 821 wird eingesetzt für Gesenkschmieden, Warmfließ- pressen, Warmwalzen, Warmbie- gen. Kann als Verdünner für GLEITMO 820 eingesetzt werden.
	1 kg (Dose), 5	5 kg (Eimer), 2!	kg (Hobboo	:k)				
URETHYN E 2	KPE1-2S-20	PU synth. Grundöl	-	1-2	100	-20 / +200	Daimler, Eisenmann, EVG Lufttechnik, Sprimag Spritz- maschinenbau	Zur Langzeit- oder Lebensdauer- schmierung von thermisch hochbe lasteten Walz- und Gleitlagern in der chemischen Industrie, Textilin- dustrie, Förder- und Trockentech- nik sowie in KTL-Anlagen der Automobilindustrie.
	0,4 kg (Kartus	sche), 0,5 kg (SR	-Kartusche), 6	5 x 1 kg (Do	se), 5 kg, 15	kg (Eimer), 25	kg, 45 kg (Hobbock),	185 kg (Fass)
URETHYN CC 2-1	KP1R-20	PU Mineralöl	_	1	460	-20 / +180	Verein Deutscher Eisenhüttenleute VDEh (SEB-Stan- dard 181 255)	Für Wälz- und Gleitlager unter hohem Temperatur- und Feuchtig- keitseinfluss, z.B. Rollganglager im Strangguss sowie in der Stahl- und Grundstoffindustrie, etc.
i 2 5	0,4 kg (Kartu	sche), 10 kg (E	imer), 185 kg	g (Fass)				
URETHYN 160	KP2-3P-20	PU Mineralöl	-	2-3	320	-20 / +160	ANDRITZ, ATEK Antriebs- technik Willi Glapiak	Zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern unter erschwerten Bedingungen in der chemischen Industrie, Stahlindustrie, im Berg- bau und im allgemeinen Maschi- nenbau. Für den Einsatz in Venti- latoren, Elektromotoren, Kfz-Rad- lagern, Kupplungsdrucklagern, Dekanterlagern, Laufrollen von Trocknungsanlagen etc.
18	0,4 kg (Kartu	sche), 0,5 kg (SR-Kartusche)), 18 kg (Eir	mer)			
	-	Synth.	-	2	180	-40 / +180	-	Gleit- und Wälzlager bei hohen Temperaturen.
RENOLIT UNITEMP 2		NaX PAO				+100		lemperaturen.

Schmierfette / Pasten



Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40°C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung
			Schmie	erfette füi	Zentrals	chmieran	lagen	
RENOLIT LX-PEP 2	KP2N-30 ISO-L- XC(F)DEB 2	Li-X Mineralöl	-	2	170	-30 / +150	MAN 284 Li-H2, MB Freigabe 265.1, ZF TE-ML 12, Schaeffler Gruppe, VW TL 52 147 X, Interprecise (IDC-Bearings), Deutsche Bahn	Mehrzweckfett, Elektromotoren, Radlager, Nadelbüchsen in Kar- danwellen, Wälz- und Gleitlager, Lüfterfett.
[2 [0,4 kg (Kartu:	sche), 0,5 kg (k	(artusche), 1	8 kg (Eimer),	50 kg (Hob	bock)		
RENOLIT LZR 000	GP00- 000G-40	Li/Ca Mineralöl	_	00-000	43	-40 / +110	MB Freigabe 264.0 MAN 283 LI-P 00/000	Fließfett für Zentralschmieranlagen LKW, Nutzfahrzeuge.
885	3 x 5 kg (Eim	er), 18 kg (Eim	er), 50 kg (H	obbock), 180) kg (Fass)			
RENOLIT LZR 2 H	KP2N-30 ISO-L- XC(F)DIB 2	Li/Ca Mineralöl	-	2	230	-30 / +140	Baier & Köppel	Hochwertiges Mehrzweckfett, Langzeit-Rostschutz, Dichtfett, Zentralschmieranlagen, Zuckerfa- briken, Dachziegelwerke, Papier- industrie, ausgeprägter Korrosi- onsschutz, verhindert Stillstands- korrosion; hytrelverträglich.
11885	24 x 0,1 kg (1	Гube), 0,4 kg (k	(artusche), 1	8 kg (Eimer),	50 kg (Hob	bock), 180	kg (Fass)	
RENOLIT SF 7-041	GP000K-30	Lithium Mineralöl	-	000	110	-30 / +120	-	Werkzeugmaschinen, Etikettier- und Verpackungsmaschinen, Industriegetrieben.
1913	0,45 kg (Kart	usche), 3 x 5 kg	g (Eimer), 18	kg (Eimer),	50 kg (Hobb	ock), 180 k	g (Fass)	

RENOLIT



Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfeh- lungen	Hauptanwendung
			Schmi	erfette m	nit Festscl	hmierstof	fen	
RENOLIT CX-HT 2	-	CaSX Mineralöl	•	2	400	-20 / +180	-	Schmierung hochbelasteter langsam laufender Wälz- und Gleitlager, z.B. Tunnelofenwagen, Baumaschinen, Stahl- werke oder Kohle- und Erzmühlen.
i 🗑 🗉	0,5 kg (Kartu	sche), 18 kg (Ei	mer), 180 kg	g (Fass)				
RENOLIT EP X1	-	Lithium Mineralöl	•	1	1050	-15 / +120	Renk CMD	Bogenzahnkupplungen, langsam drehende und hoch belastete Lager.
98	18 kg (Eimer)	, 180 kg (Fass)						
RENOLIT FLM 2	KPF2N-30 ISO-L- XC(F)DEB 2	Lithium Mineralöl	•	2	100	-30 / +140	MAN 285 LI-PF 2	Für mechanisch belastete Schmierstellen, Schmierfett mit MoS ₂ , Land-, Baumaschinen und Nutzfahrzeuge, Steine-, Erden-, Bergbau-, Gummiindustrie und Betonwerke.
i 🕿 🛚 🛢 🚚	0,4 kg (Kartu	sche), 0,5 kg (k	Cartusche), 1	8 kg (Eimer), 50 kg (Ho	bbock), 180	kg (Fass), BULk	<
RENOLIT PU-MA 2	KPFH- C2R-40 ISO-L- XD(F)FEB 2	PU PAO	•	2	100	-40 / +180	-	Elektromotoren, Heißluftgebläse, Trockenzylinder in der Papierindustrie, Kalanderlager.
	0,4 kg (Kartu	sche), 18 kg (Ei	mer), 180 kg	g (Fass)				

Schmierfette / Pasten

Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40°C [mm²/s]	Einsatz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung				
			Schr	nierfette	mit Fest	schmiersto	ffen					
STABYL L-TS MO	KPF2N-30	Lithium teilsynth. Grundöl	•	2	800	-30 / +140	KHD Humboldt Wedag Interna- tional, Komatsu Mining Germany, Loesche,SMS Meer, Thyssen- Krupp Rothe Erde	Für Gleit- und Wälzlager unter erschwerten Betriebsbedingungen. Besonders geeignet bei hohen Drücken und geringen Drehzahlen. Ermöglicht im Vergleich zu konventionellen Fetten verlängerte Nachschmierfristen.				
1213	0,5 kg (SR-Kar	tusche), 18 kg	(Eimer), 45 k	(g (Hobbock	:), 185 kg (F	ass)						
STABYL MO 500	KPF2-3K-25	Lithium Mineralöl	٠	2-3	110	-25 / +120	China National Materials (Sino- ma), Thyssen- Krupp Resource Technologies, Zeppelin Bau- maschinen	Für Wälz- und Gleitlager aller Art bei hoher mechanischer Dauerbelastung im allgemeinen Maschinenbau, in der chemischen Industrie, der Eisen- und Stahlindustrie, Baumaschinen- und Automobilindustrie.				
i d y e	0,4 kg (Kartus	0,4 kg (Kartusche), 0,5 kg (SR-Kartsuche), 6 x 1 kg (Dose), 18 kg (Eimer), 45 kg (Hobbock)										
GLEITMO 720	-	Synth. Grundöl	•	3	670	-20 / +120	-	Zum Abdichten von individuellen Bauteilen, Spaltmaßen oder Kabel- durchführungen. Aufgrund der erhöhten Konsistenz geeignet, eine Dichtigkeit gegenüber Wasser unter Druckbelastung über lange Zeiträume aufrecht zu halten.				
	25 kg (Hobboo	ck)										
PBC 1574	_	Anorg. Eindicker Mineralöl	•	_	_	-20 / +160 +260 (kurz- zeitig) +1200 (Trocken- schmie- rung)	-	PBC 1574 wird eingesetzt zur Vermeidung von Fressern an Schrauben gewinden, Gestängen, Drehzapfen, Flanschen und Kontaktflächen, die hohen Temperaturbelastungen, Passungsrost, Salzwasser und aggressiven Umgebungsmedien ausgesetzt sind. Das Produkt wird zur Schmierung von Bremssätteln und zur Vermeidung von Korrosion an Scheibenbremsen eingesetzt. PBC 1574 ist nicht elektrisch leitend und hat keinen Einfluss auf die Sensoren von ABS-Modulen.				
! 🗆 i 🕿	100 x 5,5 g (K	issen), 10 x 0,1	kg (Tube), 1	2 x 0,225 k	g (Dose), 0	,4 kg (Kartusc	ne), 6 x 1 kg (Dose),	, 5 kg (Eimer), 18 kg (Eimer)				
PBC TP492	-	Anorg. Eindicker Mineralöl	٠	-	250	-20 / +160 +260 (kurz- zeitig) +1200 (Trocken- schmie- rung)	-	Als Schutzpaste wirkt PBC TP492 abdichtend gegen den Eintritt von Wasser und korrosiven Lösungen. Es kann auch als Verbindungsstoff und Antiquietschmittel eingesetzt werden. Anwendungen finden sich in Verstelllüftern, den Aufsattel-Axiallagern von Schwerlastfahrzeugen und Kugelgelenken. PBC TP492 wirkt als Anti-Fretting-Mittel zwischen Kontaktflächen mit oszillierenden Bewegungen.				
	0,4 kg (Kartus	che), 10 x 0,5 k	kg (Dose), 20	x 1 kg (Do:	se), 5 kg (Ei	imer)						

GLEITMO, LAGERMEISTER, STABYL

Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlun- gen	Hauptanwendung			
	Schmierfette mit Festschmierstoffen										
LAGERMEISTER WHS 2002	KPF1-2K-20	Lithium Mineralöl	٠	1-2	320	-20 / +120	DB-MatNr. 685377 u. 685382, Terex Germany, Zeppelin Bau- maschinen	Für Wälz- und Gleitlager unter hoher Belastung (Staub, Wasser, Vibratio- nen), z. B. an Förderanlagen, Bau- maschinen und Aufbereitungsanla- gen in der Grundstoffindustrie. Zur Schmierung von Kunststoff Gleitplatten bei Teleskopkranen. Auch als Fluid erhältlich!			
i	0,4 kg (Kartusche), 30 x 0,4 kg (Tube), 0,5 kg (SR-Kartusche), 6 x 1 kg (Dose), 5 kg, 18 kg (Eimer), 45 kg (Hobbock)										

Schmierfette / Pasten



Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfeh- lungen	Hauptanwendung
				Schmier	fette in S	praydose	en	
DUOTAC ZAHNRAD- SPRAY	-	Wachs Mineralöl	•	-	-	-20 / +150*	-	Trockener, biegefester Schmierfilm. Für offene Getriebe, Zahnkränze/-stangen, Ketten, Außenschmierung von Drahtseilen in Krananlagen, Baggern, Landmaschinen, Zahnradbahnen, kalt auftragen, für offene Zahnradvorgelege, bei Transport- und Förderanlagen in Hütten- und Walzwerken, Zugseilund Kettenschmierung/konservierung z. B. in der Industrie Steine und Erden, Feststoffschmierfilm bis +300 °C. Graphithaltiger, bitumenfreier Spezialschmierstoff.
f	12 x 400 ml							
RENOLIT CA-LZ SPRAY (Schmierfett: RENOLIT CA-LZ)	-	Calcium Mineralöl	-	2	700	-30 / +120*	-	Sehr gute Hafteigenschaften, verhindert Verschleiß auch unter extremen Bedingun- gen, sehr widerstandsfähig gegen Abwa- schen durch Wasser von Metalloberflächen, Langzeitschmierung von Kfz und Nfz, Bau-, Industrie- und Landmaschinen.
f	12 x 400 ml							

RENOLIT



Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlun- gen	Hauptanwendung			
	Montagepasten										
RENOLIT CHUCK PASTE	-	Li/Ca Mineralöl	•	2-3	166	-30 / +155	-	Spannfutter Werkzeugmaschinen, Montagepaste für Getriebe, E-Motoren, etc., Auswerferfett für Spritzgusswerkzeuge (bis +100 °C). Vermeidet Passungsrost.			
i	0,4 kg (Kartus	sche), 0,5 kg (k	(artusche)								
RENOLIT LX-PG 2	-	Li-X Polyglykol	-	1-2	380	-40 / +160	VW TL52150	Gleit- /Wälzlager, Führungen, Getrieben, Montagehilfe für EPDM-Bremszylindermanschetten.			
	10 x 1 kg (Dose), 18 kg (Eimer), 180 kg (Fass)										



Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfeh- lungen	Hauptanwendung				
		Wälz- und Gleitlagerfette										
PLANTOGEL ECO 2 S	ISO-L- XD(L)CEB 2	Li/Ca synth. Ester	-	2	105	-40 / +120	EU Ecolabel DE/027/273	Biologisch schnell abbaubares EP-Mehrzweckfett zur Wälz- und Gleitlagerschmierung, z. B. von Wasserturbinen, Baumaschinen oder in der Land- und Forstwirtschaft. In Zentralschmieranlagen gut förderbar.				
[2	0,4 kg (Kartus	sche), 18 kg (Ei	mer), 50 kg	(Hobbock),	180 kg (Fas	s)						
PLANTOGEL ECO 2 FS	-	Li/Ca synth. Ester	•	2	195	-30 / +120	-	Biologisch schnell abbaubares EP-Mehrzweckfett mit Festschmierstoffen zur Schmierung von belasteten Wälz- und Gleitlagern, z. B. von Nutzfahrzeugen und Baumaschinen.				
98	18 kg (Eimer)	, 180 kg (Fass)										
PLANTOGEL ECO 402 S	ISO-L- XD(F)BFB 2	Li/Ca synth. Ester	-	2	240	-40 / +120	EU Ecolabel DE/027/273	Biologisch schnell abbaubares EP-Mehrzweckfett zur Wälz- und Gleitlagerschmierung, z. B. von Wasserturbinen, Baumaschinen oder in der Land- und Forstwirtschaft. In Zentralschmieranlagen gut förderbar.				
A	18 kg (Eimer)											

PLANTO, RENOLIT

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlun- gen	Hauptanwendung				
			W	/älz- und	Gleitlag	erfette						
RENOLIT HI-SPEED 2	KHCE2K-40 ISO-L- XD(F)CEA 2	Lithium synth. Grundöl	-	2	18	-40 / +120	-	Für hochdrehende Lager, n x dm = 1,4 Mio. Werkzeugmaschinenspindeln, Textil- spindeln, Elektromotoren, Linearfüh- rungen.				
	0,5 kg (Kartus	sche), 1 kg (Do	se), 18 kg (E	imer), 170 l	kg (Fass)							
RENOLIT JP 1619 BluEV TECHNOLOGY	-	Lithium synth. Grundöl	-	1	25	-50 / +120	DBL 6804.70, VW TL 52 168, Dana Spicer, Bosch, MAN	EP-Fett, Zusätze zur Verbesserung des Korrosionsschutzes, der Alterungsbeständigkeit und des Haftvermögens, Schmierung von Reibstellen, in denen ein sehr gutes Gleitverhalten, sehr niedrige Anlaufwiderstände, auch bei niedrigen Temperaturen, verlangt wird, z. B. Zahnstangenlenkung, Kardanwellen, schnelllaufende Lager.				
	10 x 1 kg (Do	10 x 1 kg (Dose), 18 kg (Eimer), weitere Gebinde auf Anfrage										
RENOLIT GL 1 (Spraydose: RENAX GLEITSPRAY)	-	Lithium Teilsynth. Grundöl	-	1	-	-30 / +140	-	Sehr adhäsives, geräuschminderndes, reibungs- und verschleißminderndes Schmierfett mit gutem Korrosionsschutz. Zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern sowie in Getrieben, Bowdenzügen, Führungsbahnen und Schiebedächern.				
	18 kg (Eimer)	, 180 kg (Fass)										
RENOLIT POLAR BLACK	-	Lithium PAO	•	1-2	340	-50 / +140	-	Vollsynthetisches Ganzjahres-Schwer- lastfett für Wälz- und Gleitlager mit Festschmierstoffen von Baumaschi- nen und Minenfahrzeugen mit wech- selnden Umgebungstemperaturen.				
E	180 kg (Fass)											
RENOLIT SI 400 L	KSI1R-30 ISO-L- XE(F)FEA 1	Lithium Silikonöl	-	1	80	-30 / +180	-	Für leicht und normal belastete Wälz- und Gleitlager in Elektromoto- ren, für Führungen, Gelenke, Förder- ketten, Lüfter, Trockner, Steuerein- richtungen und Haushaltsgeräte. RENOLIT SI 400 L gewährleistet eine gute Schmierfunktion an Metall-/ Kunststoffgleitpaarungen.				
! 	6 x 0,1 kg (Tu	ıbe), 1 kg (Dos	e), 185 kg (F	ass)								
RENOLIT SI 400 M	KSI2R-30 ISO-L- XE(F)FEA 2	Lithium Silikonöl	-	2	80	-30 / +180	-	Für leicht und normal belastete Wälz- und Gleitlager in Elektromotoren, für Führungen, Gelenke, Förderketten, Lüfter, Trockner, Steuereinrichtungen und Haushaltsgeräte. RENOLIT SI 400 M gewährleistet eine gute Schmierfunktion an Metall-/Kunststoffgleitpaarungen.				
		ıbe), 1 kg (Dos						5 4.22 2 5.24				

Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung					
			,	Wälz- un	d Gleitla	gerfette							
RENOLIT SI 511 F	-	PU Silikonöl	-	0	80	-40 / +200	-	Besondere Eignung zum Nachfetten von RENOLIT SI 511 L und SI 511 M im Hochtemperaturbereich.					
9	5 kg (Eimer)												
RENOLIT SI 511 L	-	PU Silikonöl	-	1	80	-40 / +200	-	Hochtemperaturfett, Gleit- und Wälzlager, z. B. Elektromotoren, Förderketten, Ofenwagen,					
i a	6 x 0,1 kg (Tub	e), 5 kg (Eimer)), 18 kg (Eim	er)				Trockenanlagen, Lagerpaarungen: Metall/Metall, Metall/Kunststoff,					
RENOLIT SI 511 M	-	PU Silikonöl	-	2	80	-30 / +220	-	Kunststoff/Kunststoff.					
i 🗆 🗟	6 x 0,1 kg (Tub	e), 1 kg (Dose),	5 kg (Eimer), 18 kg (Eii	mer)								
RENOLIT ST 8-081/2	-	PTFE PFPE	-	2	510	-20 / +260	-	Nicht mit anderen Schmierstoffen mischen! Oberflächen müssen frei von Öl- und Fettrückständen sein! Vollsynthetisch, thermostabil, lösungsmittelbeständig (Ausnahme Hal. KW) oxidationsstabil, druckbelastbar, Gleit- und Wälzlager aller Industriebereiche, z. B.: Lackieranlagen, Trockenöfen, Kalanderlager, Maschinen der Nahrungsmittel- und Verpackungsindustrie, Lagerungen von Heißluft- und Rauchgasklappen im Kraftwerksbereich.					
	1 kg (Dose)												
URETHYN XHD 2	KPFHC2R-40	PU synth. Grundöl	-	2	290	-40 / +180	-	Geschmeidiges, vollsynthetisches Polyharnstoff-Fett für extreme Einsatzbedingungen wie z. B. bei wechselnden Drehzahlen, Temperaturen und Lasten. URETHYN XHD 2 eignet sich besonders für Lager von Großgeneratoren von Windkraftanlagen sowie für thermisch und mechanisch hoch belastete Lager in vielen Industriebereichen.					
i v i s	0,4 kg (Kartusc	: :he), 3,540 kg (Kartusche), 5	0,4 kg (Kartusche), 3,540 kg (Kartusche), 5 kg (Eimer), 18 kg (Eimer), 25 kg (Hobbock), 185 kg (Fass)									

PLANTO, RENOLIT, *URETHYN*



Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfeh- lungen	Hauptanwendung		
Getriebefette										
PLANTOGEL ECO 000 S	-	Li/Ca synth. Ester	-	00-000	56	-40 / +120	-	Biologisch schnell abbaubares Fließfett zur Schmierung von Wälz- und Gleitla- gern über Zentralschmieranlagen ver- sorgte Nutzfahrzeuge und Baumaschi- nen, auch für niedrig bis mittel belaste- te Getriebe.		
9	18 kg (Eimer)									
RENOLIT LI IDM 000	GP000K-30	Lithium Mineralöl	-	000	300	-30 / +120	DMG MORI	Zentralschmiereinheiten und Linearführungen von Werkzeugmaschinen.		
1888	10 x 1 L (Tube), 3 x 5 kg (Eimer), 50 kg (Hobbock),180 kg (Fass)									



Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfeh- lungen	Hauptanwendung
		ı	Biologisch	schnell a	bbaubar	e Schmier	fette	
PLANTOGEL ECO 1 N	ISO-L- XB(F)BEA 1	Calcium Rapsöl	-	1	36	-20 / +80	EU Ecolabel DE/027/273	Biologisch schnell abbaubares Abschmierfett, z.B. bei Schleusento- ren oder in der Land- und Forstwirt- schaft.
2	18 kg (Eimer)							
PLANTOGEL ECO 2 N	ISO-L- XB(F)BEA 2	Calcium Rapsöl	-	2	36	-20 / +80	EU Ecolabel DE/027/273	
	0,4 kg (Kartu:	sche), 18 kg (Ei	mer), 50 kg	(Hobbock),	180 kg (Fass)		
PLANTOGEL ECO 000 S	-	Li/Ca synth. Ester	-	00-000	56	-40 / +120	-	Biologisch schnell abbaubares Fließfett zur Schmierung von Wälz- und Gleitla- gern über Zentralschmieranlagen ver- sorgte Nutzfahrzeuge und Baumaschi- nen, auch für niedrig bis mittel belas- tete Getriebe.
9	18 kg (Eimer)							

PLANTO

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfeh- lungen	Hauptanwendung			
	Biologisch schnell abbaubare Schmierfette										
PLANTOGEL ECO 2 S	ISO-L- XD(L)CEB 2	Li/Ca synth. Ester	-	2	105	-40 / +120	EU Ecolabel DE/027/273	Biologisch schnell abbaubares EP- Mehrzweckfett zur Wälz- und Gleitla- gerschmierung, z. B. von Wasserturbi- nen, Baumaschinen oder in der Land- und Forstwirtschaft. In Zentralschmier- anlagen gut förderbar.			
	0,4 kg (Kartus	sche), 18 kg (E	imer), 50 kg	(Hobbock),	180 kg (Fass)					
PLANTOGEL ECO 2 FS	-	Li/Ca synth. Ester	•	2	195	-30 / +120	-	Biologisch schnell abbaubares EP- Mehrzweckfett mit Festschmierstoffen zur Schmierung von belasteten Wälz- und Gleitlagern, z. B. von Nutzfahr- zeugen und Baumaschinen.			
9 3	18 kg (Eimer)	, 180 kg (Fass)									
PLANTOGEL ECO 402 S	ISO-L- XD(F)BFB 2	Li/Ca synth. Ester	-	2	240	-40 / +120	EU Ecolabel DE/027/273	Biologisch schnell abbaubares EP- Mehrzweckfett zur Wälz- und Gleitla- gerschmierung, z. B. von Wasserturbi- nen, Baumaschinen oder in der Land- und Forstwirtschaft. In Zentralschmier- anlagen gut förderbar.			
8	18 kg (Eimer)										



Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung			
	Schmierfette für Werkzeugmaschinen										
RENOLIT HI-SPEED 2	KHCE2K-40 ISO-L- XD(F)CEA 2	Lithium synth. Grundöl	-	2	18	-40 / +120	-	Für hochdrehende Lager, n x dm = 1,4 Mio. Werkzeugmaschinenspindeln, Textilspindeln, Elektromotoren, Linearführungen.			
i 🗆 🕿 🛢	0,5 kg (Kartu	0,5 kg (Kartusche), 1 kg (Dose), 18 kg (Eimer), 170 kg (Fass)									
GLEITMO WSP 5040	-	CaSX Mineralöl	•	2	250	-20 / +140	COLUMBUS McKINNON Engineered Products (Pfaff-silberblau), NEUERO Industrie- technik für Förder- anlagen, Sandvik, ThyssenKrupp Steel Europe	Für Maschinenelemente aller Art, auf die höchste Drücke, stoßartige Belastungen und oszillierende Bewegungen einwirken. Insbesondere in feuchter Umgebung oder unter Spritzwassereinfluss. Für Gleitpaarungen, die zum Ruckgleiten (stick-slip) und zum Verschweißen (Fressen) neigen. Bei niedrigen Gleitgeschwindigkeiten und hohen Drücken sowie bei Auftreten von Passungsrost. Anwendung als Heißschraubenpaste bis +1200 °C.			
i 🗆 I 🕿 🛢	24 x 0,1 kg (1	24 x 0,1 kg (Tube), 6 x 1 kg (Dose), 0,4 kg (Kartusche), 0,5 kg (SR-Kartusche), 5 kg (Eimer), 18 kg (Eimer), 200 kg (Fass)									
RENOLIT LI IDM 000	GP000K-30	Lithium Mineralöl	-	000	300	-30 / +120	DMG MORI	Zentralschmiereinheiten und Linearführungen von Werkzeug- maschinen.			
1212	10 x 1 L (Tube	e), 3 x 5 kg (Eir	ner), 50 kg (Hobbock), 1	180 kg (Fass)					

GLEITMO, RENOLIT, TRAMLUB



Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40°C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung				
			Schmie	erfette fü	ir den Scl	nienenvei	rkehr					
TRAMLUB F 234 MOD 2	-	Anorg. Eindicker teilsynth. Grundöl	•	000	-	-25 / +150	Baier + Köppel, DB-MatNr. 106192, REBS Zentralschmier- technik, Siemens	Zur Schienenflanken- und Spur- kranzschmierung von gleisge- bundenen Fahrzeugen.				
	18 kg (Eimer),	18 kg (Eimer), 45 kg (Hobbock), 190 kg (Fass), 1000 kg (BULK)										
TRAMLUB SSM ECO	-	Lithium synth. Grundöl	•	1-2	-	-40 / +120	CEMAFER Gleisbau- maschinen und -geräte, DB-MatNr. 783667, Schreck-Mieves	Konzipiert zur Fahrkanten- und Schienenflankenschmierung im spurgeführten Verkehr, dient zur Reibungs- und Verschleißredu- zierung im Kontaktbereich Rad/ Schiene.				
9 1 5	18 kg (Eimer),	45 kg (Hobbocl	k), 180 kg (F	ass)								
TRAMLUB F 234 G	-	Anorg. Eindicker synth. Grundöl	•	00	-	-30 / +100	-	Zur Schienenflanken- und Spur- kranzschmierung von gleisge- bundenen Fahrzeugen sowie zur Weichenschmierung.				
8 8 8	18 kg (Eimer), 2	18 kg (Eimer), 25 kg (Hobbock), 175 kg (Fass)										
TRAMLUB 384 G PLUS	-	Anorg. Eindicker synth. Grundöl	•	< 000	-	-35 / +100	-	Für Weichen und Weichengleit- flächen an Gleisanlagen bei Vollbahnen, U- und S-Bahnen, Straßen- und Industriebahnen.				
8 8 8	5 kg (Eimer), 18	8 kg (Eimer), 25	5 kg (Hobboo	:k), 50 kg (I	Hobbock), 1	70 kg (Fass)						

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung				
			Schmi	erfette f	ür Schier	enfahrze	uge					
TRAM-SILENCE	-	Spezial Eindicker natives Grundöl	•	0	-	-20 / +80	Baier + Köppel, CEMAFER Gleisbau- maschinen und -geräte, SKF Lubrication Systems, REBS Zentralschmiertechnik	Werden sparsam auf den Schienenkopf aufgebracht, um das Quietschgeräusch vorwiegend im extremen Kurvenbereich zu bekämp- fen.				
•	12,5 kg (Hob	bock)						ien.				
TRAM-SILENCE 00	-	Anorg. Eindicker synth. Grundöl	•	00	-	-20 / +80	Baier + Köppel, CEMAFER Gleisbau- maschinen und -geräte, SKF Lubrication Systems, REBS Zentralschmiertechnik					
	12,5 kg (Hob	bock), 45 kg (H	lobbock)									
LOCOLUB ECO	-	Anorg. Eindicker synth. Grundöl	•	000	-	-30 / +80	Baier + Köppel, DB-MatNr. 517718, ÖBB-Personenverkehr, REBS Zentralschmiertechnik	Zur Spurkranzschmierung an Schienenfahrzeugen aller Art und an Portalkran- anlagen.				
	5 kg (Eimer),	5 kg (Eimer), 15 kg (Eimer), 18 kg (Eimer), 25 kg (Hobbock), 45 kg (Hobbock), 190 kg (Fass), 950 kg (BULK)										

LOCOLUB, RENOLIT, TRAMLUB



NLGI-

Grund-

Ein-

Freigaben,

Hauptanwendung

bezeichnung	nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	schmier- stoffe	Klasse	ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlun- gen	Hauptanwendung
		Scl	hmierfette	für extr	em niedr	ige Temp	eraturen	
RENOLIT JP 1619 BluEV TECHNOLOGY	-	Lithium synth. Grundöl	-	1	25	-50 / +120	DBL 6804.70, VW TL 52 168, Dana Spicer, Bosch, MAN	EP-Fett, Zusätze zur Verbesserung des Korrosionsschutzes, der Alterungsbeständigkeit und des Haftvermögens, Schmierung von Reibstellen, in denen ein sehr gutes Gleitverhalten, sehr niedrige Anlauf- widerstände, auch bei niedrigen Temperaturen, verlangt wird, z. B. Zahnstangenlenkung, Kardanwel- len, schnelllaufende Lager.
1 🗆 🗗	10 x 1 kg (Dos	se), 18 kg (Eime	er), weitere G	ebinde auf	Anfrage			
RENOLIT POLAR BLACK	-	Lithium PAO	•	1-2	340	-50 / +140	-	Vollsynthetisches Ganzjahres- Schwerlastfett für Wälz- und Gleit- lager mit Festschmierstoffen von Baumaschinen und Minenfahrzeu- gen mit wechselnden Umge- bungstemperaturen.
5	180 kg (Fass)							
RENOLIT SI 300 M	MSI2P-70	Lithium Silikonöl	-	2	75	-70 / +160	DBL 6812.10, VW TL 767 X	Tieftemperaturfett für elektrische, elektronische und feinmechanische Geräte. Unterstützung Abdichtwir- kung und Schmierung von Radial- wellendichtringen, Nutringen, O- Ringen und anderen Abdichtungen, Schmierung von Faltenbälgen.
i 🗆 🗸	6 x 0,1 kg (Tul	be), 1 kg (Dose)), 5 kg (Eimer)				

Produkt-

Verdicker

Fest-

Kennzeich-

Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlun- gen	Hauptanwendung			
		Sch	mierfette	für extr	em niedr	ge Temp	eraturen				
RENOLIT SI 300 S	MSI3P-70 ISO-L- XE(F)EEA 3	Lithium Silikonöl	-	3	75	-70 / +160	-	Tieftemperaturfett für elektrische und elektronische Geräte, feinme- chanische Geräte, Abdichtfett für Radialwellendichtringe, Nutringe, O-Ringe			
8	18 kg (Eimer)										
URETHYN LT 60	KE1N-50	PU synth. Grundöl	-	1	23	-50 / +140	Salzgitter Maschinenbau (SMAG), Sprimag Spritz Maschinenbau	Für Gleit- und Wälzlager, Führungen, Offene Getriebe an Geräten im Tieftemperaturbereich, z. B. an Maschinen und Anlagen im Freien bei Winterbetrieb, Schneeraupen, Seilbahnen, Transporteinrichtungen in Kühlhäusern, im Freien laufende Rolltreppen. Auch für schnelllaufen- de Wälzlager geeignet.			
	6 x 1 kg (Dose	6 x 1 kg (Dose), 5 kg (Eimer)									

GLEITMO, RENOLIT, URETHYN

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlun- gen	Hauptanwendung
		S	chmierfet	te für ex	trem hoh	e Temper	aturen	
RENOLIT SI 400 L	KSI1R-30 ISO-L- XE(F)FEA 1	Lithium Silikonöl	-	1	80	-30 / +180	-	Für leicht und normal belastete Wälz- und Gleitlager in Elektromotoren, für Führungen, Gelenke, Förderketten, Lüfter, Trockner, Steuereinrichtungen und Haushaltsgeräte. RENOLIT SI 400 L gewährleistet eine gute Schmierfunktion an Metall-/ Kunststoffgleitpaarungen.
	6 x 0,1 kg (Tu	be), 185 kg (Fa	ss)					
RENOLIT SI 400 M	KSI2R-30 ISO-L- XE(F)FEA 2	Lithium Silikonöl	-	2	80	-30 / +180	-	Für leicht und normal belastete Wälz- und Gleitlager in Elektromotoren, für Führungen, Gelenke, Förderketten, Lüfter, Trockner, Steuereinrichtungen und Haushaltsgeräte. RENOLIT SI 400 M gewährleistet eine gute Schmier- funktion an Metall-/Kunststoffgleit- paarungen.
i 🗆 占 e	6 x 0,1 kg (Tu	be), 1 kg (Dose), 5 kg (Eime	r), 180 kg (Fass)			
RENOLIT SI 511 F	-	PU Silikonöl	_	0	80	-40 / +200	-	Besondere Eignung zum Nachfetten von RENOLIT SI 511 L und SI 511 M im Hochtemperaturbereich.
9	5 kg (Eimer)							
RENOLIT SI 511 L	-	PU Silikonöl	-	1	80	-40 / +200	-	Hochtemperaturfett, Gleit- und Wälz lager, z.B. Elektromotoren, Förder- ketten, Ofenwagen, Trockenanlagen,
i 8	6 x 0,1 kg (Tu	be), 5 kg (Eime	r), 18 kg (Eim	ner)				Lagerpaarungen: Metall/Metall, Metall/Kunststoff, Kunststoff/Kunst-
RENOLIT SI 511 M	-	PU Silikonöl	_	2	80	-30 / +220	-	stoff.
1 8	6 x 0,1 kg (Tu	be), 1 kg (Dose), 5 kg (Eime	r), 18 kg (E	imer)			
GLEITMO 155	-	Synth. Grundöl	•	1-2	-	-30 / +1200	-	Für Turbinenbolzen, Hochtemperatur schrauben in der chemischen Indust- rie sowie in Raffinerien und Kraftwer ken. Trennmittel für Flanschverbin- dungen im Hochtemperaturbereich.
	12 x 0,25 kg (Dose), 6 x 1 kg	(Dose)					
GLEITMO 160 NEU	-	Al-X Mineralöl	•	2	-	-30 / +1100	FLSmidth MAAG Gear	Zur Schmierung von Turbinenbolzen, Hochtemperaturschrauben sowie als Trennmittel für Flanschverbindungen im Hochtemperaturbereich.
8	6 x 1 kg (Dose	e), 18 kg (Eimer)					
GLEITMO 165	-	Synth. Grundöl	•	2	-	-40 / +1200	VW, Volvo Car Germany	Zur Schmierung von Turbinenbolzen, Hochtemperaturschrauben und als Montagepaste zur Schmierung von Bolzen, Gleitsteinen, Gleitbahnen bei hohen Temperaturen. Keine Bildung von Zunderschichten.
	6 x 1 kg (Dose	e), 5 kg (Eimer),	25 kg (Hobb	oock)				

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40°C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlun- gen	Hauptanwendung
		S	chmierfet	te für ex	trem hoh	e Temper	aturen	
GLEITMO 705	-	Synth. Grundöl	•	2	68	-20 / +1000	-	Schmierung von langsam laufenden Lagern, Bolzen, Scharnieren, Gleitflä- chen und -bahnen in Befeuerungs-, Trocknungs- und Härteanlagen. Schlichte für Gießlöffel, -werkzeuge, -trichter und -rinnen im Aluminium Druckguss.
	6 x 1 kg (Dos	e), 5 kg (Eimer)), 25 kg (Hob	bock)				
GLEITMO 820	-	Mineralöl	•	1-2	-	-20 / +1150	-	GLEITMO 820 wird eingesetzt für Gesenkschmieden, Warmfließpressen, Warmwalzen, Warmbiegen. Auch zur Schmierung von Säulenführungen der Pressen bestens geeignet.
9 1	5 kg (Eimer),	25 kg (Hobboc	k), 60 kg (Ho	obbock)				
RENOLIT ST 8-081/2	-	PTFE PFPE	-	2	510	-20 / +260	-	Nicht mit anderen Schmierstoffen mischen! Oberflächen müssen frei von Öl- und Fettrückständen sein! Vollsynthetisch, thermostabil, lösungsmittelbeständig (Ausnahme Hal. KW) oxidationsstabil, druckbelastbar, Gleitund Wälzlager aller Industriebereiche, z. B.: Lackieranlagen, Trockenöfen, Kalanderlager, Maschinen der Nahrungsmittel- und Verpackungsindustrie, Lagerungen von Heißluft- und Rauchgasklappen im Kraftwerksbereich.
	1 kg (Dose)							

GLEITMO, PLANTO, RENOLIT



Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlun- gen	Hauptanwendung		
			Schmierf	ette für Z	entralsch	mieranla	igen			
PLANTOGEL ECO 000 S	-	Li/Ca synth. Ester	-	00-000	56	-40 / +120	-	Biologisch schnell abbaubares Fließ- fett zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern über Zentralschmieranla- gen versorgte Nutzfahrzeuge und Baumaschinen, auch für niedrig bis mittel belastete Getriebe.		
9	18 kg (Eimer)									
PLANTOGEL ECO 2 S	ISO-L- XD(L)CEB 2	Li/Ca synth. Ester	-	2	105	-40 / +120	EU Ecolabel DE/027/273	Biologisch schnell abbaubares EP- Mehrzweckfett zur Wälz- und Gleitla- gerschmierung, z.B. von Wassertur- binen, Baumaschinen oder in der Land- und Forstwirtschaft. In Zentral- schmieranlagen gut förderbar.		
 	0,4 kg (Kartu	sche), 18 kg (E	imer), 50 kg	(Hobbock),	180 kg (Fass)				
RENOLIT POLAR BLACK	-	Lithium PAO	•	1-2	340	-50 / +140	-	Vollsynthetisches Ganzjahres-Schwer- lastfett für Wälz- und Gleitlager mit Festschmierstoffen von Baumaschinen und Minenfahrzeugen mit wechseln- den Umgebungstemperaturen.		
8	180 kg (Fass)									
RENOLIT LI IDM 000	GP000K-30	Lithium Mineralöl	-	000	300	-30 / +120	DMG MORI	Zentralschmiereinheiten und Linear- führungen von Werkzeugmaschinen		
! 2	10 x 1 L (Tube), 3 x 5 kg (Eimer), 50 kg (Hobbock), 180 kg (Fass)									



Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfeh- lungen	Hauptanwendung				
			Schmi	erfette m	nit Festscl	nmierstof	fen					
PLANTOGEL ECO 2 FS	-	Li/Ca synth. Ester	•	2	195	-30 / +120	-	Biologisch schnell abbaubares EP-Mehrzweckfett mit Festschmierstoffen zur Schmierung von belasteten Wälz- und Gleitlagern, z.B. von Nutzfahrzeugen und Baumaschinen.				
igorplus 5	18 kg (Eimer)	18 kg (Eimer), 180 kg (Fass)										
RENOLIT FOL 2	-	Lithium PAO	•	2	110	-10 / +21	MPA Stuttgart kontrolliert	Gleitlagerfolien im Hochbau, besonders alterungsbeständig, Gleitfolienfett, geringe Gleitgeschwindigkeiten.				
Θ	18 kg (Eimer)											
RENOLIT LX-OTP 2	-	Li-X Polyglykol	•	1-2	360	-40 / +160	MAN	Achsschenkelbolzenschmierung bei MAN.				
i	0,4 kg (Kartu	sche)										
RENOLIT POLAR BLACK	-	Lithium PAO	•	1-2	340	-50 / +140	-	Vollsynthetisches Ganzjahres-Schwer- lastfett für Wälz- und Gleitlager mit Festschmierstoffen von Baumaschinen und Minenfahrzeugen mit wechselnden Umgebungstemperaturen.				
8	180 kg (Fass)											

GLEITMO, PLANTO, RENOLIT, STABYL

Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlun- gen	Hauptanwendung
			Schm	nierfette	mit Fests	chmiersto	offen	
STABYL TA	KPF1-2N-40	Lithium teilsynth. Grundöl	•	1-2	200	-40 / +140	-	STABYL TA ist ein teilsynthetisches, lithiumverseiftes Spezialfett. Zur Errei- chung der besonderen Gleiteigenschaf- ten enthält das Produkt eine synerge- tisch wirkende Feststoffkombination.
	0,4 kg (Kartus	che), 5 kg (Eim	er), 18 kg (Ei	imer), 180 k	(g (Fass)			
GLEITMO 577 A	-	Anorg. Eindicker synth. Grundöl	•	1	85	-40 / +180	GLEITMO 577 A entspricht der VW Norm TL 52 160	Spezielle Schmierfette auf Basis eines synthetischen Öls mit speziell ausge- wählten weißen Festschmierstoffen zur Verminderung und Ver-
	6 x 1 kg (Dose	e), 5 kg (Eimer),	45 kg (Hobl	bock), 180 l	kg (Fass)			schleiß bei der Werkstoffpaarung Kunststoff/Kunststoff, Kunststoff/Metall
GLEITMO 577 C	-	Anorg. Eindicker synth. Grundöl	•	00	85	-40 / +180	-	und Gummielastomer/Metall. GLEITMO 577 A und GLEITMO 577 C werden eingesetzt zur Schmierung von O-Ringen, Dichtungen, Einstellvorrichtungen aus Kunststoff, Dichtungen und Stoßdämpferdichtringen.
¥ 3 5	5 kg (Eimer), 4	15 kg (Hobbock), 180 kg (Fa	ass)				
GLEITMO 582	-	Lithium teilsynth. Grundöl	٠	0	-	-15 / +120	-	Hochleistungs-Kettenschmierstoff für langsam- und schnelllaufende, kraft- übertragende Ketten aller Art, inklusive Anwendungen bei denen die Beständig- keit gegen Wasser, Wasserdampf, Säuren und Laugen gefordert ist.
	5 L (Kanister),	20 L (Kanne)						
GLEITMO 585 M	-	Lithium Mineralöl	•	2	100	-25 / +120	KARL MAYER Textilmaschi- nenfabrik, Loesche	Für Lager und Schmierstellen aller Art, besonders wenn sie passungsrost ge- fährdet sind (oszillierende Bewegungen, Vibrationen, z. B. Lagerungen an Groß- gelenkwellen).
i - 2 5 5	0,4 kg (Kartus	che), 0,5 kg (SF	R-Kartusche),	6 x 1 kg ([ose), 5 kg,	18 kg (Eime	er), 25 kg, 45 kg (F	Hobbock), 180 kg (Fass)
GLEITMO 800	-	Lithium Mineralöl	•	2	68	-25 / +100	Daimler	Zur Dünnfilmschmierung, wo extreme Drücke, Ruckgleiten, oszillierende Bewegungen und Passungsrost auftre- ten. Zur Montage, für Haushaltsgeräte, Textil- und Verpackungsmaschinen.
□ 🗑 🖯	12 x 0,25 kg (Dose), 6 x 1 kg	(Dose), 5 kg	g (Eimer), 18	3 kg (Eimer),	, 250 kg (Fa	ss)	
GLEITMO 805	-	Lithium teilsynth. Grundöl	٠	2	105	-20 / +110	Bosch Rexroth, Daimler, DB-MatNr. 823600, Volvo Car Germany	Für Gelenklager, Spindeln, Gleitlager, Bolzen, Spannfutter sowie Schrauben, die stoßartigen Belastungen und oszillierenden Bewegungen ausgesetzt sind. Weitere typische Anwendungsgebiete sind oszillierende Bolzen an Baumaschinen, Ausleger an Teleskopkräne. GLEITMO 805 hat sich bei der Schmierung von Gleitplatten beim Brücken-Taktschiebeverfahren bewährt.
	24 x 0,1 kg (Tu	ube), 0,47 kg (ŀ	(artusche), 0	,5 kg (SR-K	artusche), 6	x 1 kg (Dos	se), 5 kg, 18 kg (Ei	mer), 50 kg (Hobbock), 200 kg (Fass)

Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlun- gen	Hauptanwendung
			Schmie	erfette m	it Festsch	mierstof	fen	
GLEITMO 805 K	-	Lithium synth. Grundöl	•	2*	130	-45 / +110	Volvo Car Germany	Für Gelenklager, Spindeln, Gleitlager, Bolzen, Spannfutter sowie Schrau- ben, die stoßartigen Belastungen und oszillierenden Bewegungen ausgesetzt sind. Ausgeprägtes Tieftemperaturverhalten und exzel- lente Kunststoffverträglichkeit.
	0,4 kg (Kartu	sche), 6 x 1 kg	(Dose), 5 kg	(Eimer), 18	kg (Eimer),	50 kg (Hob	bock)	
GLEITMO 810	-	Lithium Mineralöl	•	2	68	-40 / +80	Daimler, KARL MAYER Textilmaschi- nenfabrik	Für Kugelgewindegetriebe, Vielnut- profile, Kugelbuchsen, Zahnkupp lungen, Gewindespindeln, Edelstahl- schraubverbindungen, Gleitlager, Haushaltsgeräte, Textil-, Büro- und Verpackungsmaschinen.
10599	24 x 0,1 kg (1	Tube), 6 x 1 kg	(Dose), 5 kg	(Eimer), 30	kg (Hobboo	ck), 200 kg	(Fass)	
GLEITMO 815	_	Anorg. Eindicker synth. Grundöl	•	2	115	-45 / +150	MAN	Für Kugelgewindegetriebe, Vielnut- profile, Kugelbuchsen, Zahnkupplun gen, Gewindespindeln, Edelstahl- schraubverbindungen, Gleitlager, Haushaltsgeräte, Textil-, Büro- und Verpackungsmaschinen. Mit erwei- tertem Temperatureinsatzbereich (kurzzeitig bis +180 °C). Als Spray besonders für die Montage und Instandhaltung geeignet.
	24 x 0,1 kg (Tube), 0,5 kg (S	R-Kartusche), 6 x 1 kg (Dose), 5 kg	(Eimer), 50	kg (Hobbock), 20	0 kg (Fass)
GLEITMO 860	-	Synth. Grundöl	•	1-2	-	-45 / +140	-	Für Schmierstellen, die durch Passungsrost gefährdet oder oszillierenden Bewegungen sowie Vibrationen ausgesetzt sind. Besondere Vorteile ergeben sich in der Anwendung bei hochbeanspruchten Planentenwälzgetrieben, etwa in Aktuatoren in der Automobilindustrie.
3	180 kg (Fass)							
GLEITMO 1580 V	-	Synth. Grundöl	•	2	-	-45 / +130	-	Zur Montage und Nachschmierung von Maschinenelementen, auf die hohe Drücke, stoßartige Belastungen und rüttelnde bzw. oszillierende Bewegungen einwirken. Für hoch belastete Wälz- und Gleitlager (auch unter ungünstigen Bedingungen wie Vibrationen), Zahnkupplungen, Getriebeverzahnungen, Schneckengetrieben, Gewindespindeln und Bewegungsschrauben sowie für Schmierstellen, die durch Passungsrost gefährdet sind.
21	5 kg (Eimer),	18 kg (Eimer),	25 kg (Hobb	ock)				

^{*} Auch in den Konsistenzklassen NLGI 00 und 1 erhältlich

GLEITMO

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40°C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung
			Sch	mierfette	mit Fest	schmiers	toffen	
GLEITMO WSP 5000	-	CaSX Mineralöl	•	2	350	-20 / +140	-	Zur Schmierung von Maschinenelementen wie Wälz- und Gleitlagern, Achsen, Wellen oder Überlastkupplungen, auf die hohe Drücke, stoßartige Belastungen und vibrierende/oszillierende Bewegungen einwirken, insbesondere, wenn in der Umgebung hohe Feuchtigkeit herrscht bzw. Spritzwassereinfluss gegeben ist. Zur Minderung von Reibung und Verschleiß bei hohen und niedrigen Belastungen sowie gegen Passungsrost und Ruckgleiten (stick-slip).
183	0,4 kg (Kartu	sche), 5 kg (Eir	mer), 25 kg (Hobbock), 4	15 kg (Hobb	ock)		
GLEITMO WSP 5040	-	CaSX Mineralöl	٠	2	250	-20 / +140	COLUMBUS McKINNON Engineered Products (Pfaff-silberblau), NEUERO Indust- rietechnik für Förderanlagen, Sandvik, ThyssenKrupp Steel Europe	Für Maschinenelemente aller Art, auf die höchste Drücke, stoßartige Belastungen und oszillierende Bewegungen einwirken. Insbesondere in feuchter Umgebung oder unter Spritzwassereinfluss. Für Gleitpaarungen, die zum Ruckgleiten (stick-slip) und zum Verschweißen (Fressen) neigen. Bei niedrigen Gleitgeschwindigkeiten und hohen Drücken sowie bei Auftreten von Passungsrost. Anwendung als Heißschraubenpaste bis +1200 °C.
! 🗆 i 🕿 3	24 x 0,1 kg (1	Гube), 6 x 1 kg	(Dose), 0,4 k	g (Kartusch	e), 0,5 kg (s	SR-Kartusch	e), 5 kg (Eimer), 18 k	g (Eimer), 200 kg (Fass)
GLEITMO 100	-	Synth. Grundöl	٠	2	-	-35 / +400	VW, Josef Fröhling, KHD Humboldt Wedag International	Montagepasten mit breitestem Anwendungsbereich. Zur Einlaufschmierung von hochbelasteten Gleitlagern, Gleitund Führungsbahnen, Zahnräder und Gewindespindeln sowie zur Schmierung von Schrauben und Gewindeverbindungen. Erleichtert die Montage und Demontage und verhindert Ruckgleiten (stick-slip). Ab ca. +140 °C reine Trockenschmierung durch die Festschmierstoffe.
	6 x 1 kg (Dos	e), 5 kg (Eimer)), 25 kg (Hob	bock)				
GLEITMO 100 S	-	Synth. Grundöl	•	1-2	-	-35 / +400	VW, Josef Fröhling, KHD Humboldt Wedag International	Montagepasten mit breitestem Anwendungsbereich. Zur Einlaufschmierung von hochbelasteten Gleitlagern, Gleitund Führungsbahnen, Zahnräder und Gewindespindeln sowie zur Schmierung von Schrauben und Gewindeverbindungen. Erleichtert die Montage und Demontage und verhindert Ruckgleiten (stick-slip). Ab ca. +140 °C reine Trockenschmierung durch die Festschmierstoffe. Durch den höheren MoS ₂ -Anteil eignet sich GLEITMO 100 S für extreme Anwendungsfälle.
! 2 	24 x 0,1 kg (1	Гube), 6 x 1 kg	(Dose), 5 kg	(Eimer), 30	kg (Hobboo	ck)		

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfeh- lungen	Hauptanwendung
			Schmi	erfette n	nit Festsch	hmiersto	ffen	
GLEITMO 700	-	Synth. Grundöl	•	1	180	-40 / +400	-	Zum Einsatz in allen Gebieten der Schmiertechnik im Bereich hoher Temperaturen, wo Öle und Fette auszuschließen sind, z. B. Ofenwagenlager (Gleit- und Wälzlager). Weiterhin bei Montage und Einlaufvorgängen. Ab ca. +200 °C Trockenschmierung durch die Festschmierstoffe (Trägeröl verdampft rückstandsfrei).
	6 x 1 kg (Dos	e), 5 kg (Eimer)					
GLEITMO 155	-	Synth. Grundöl	•	1-2	-	-30 / +1200	-	Für Turbinenbolzen, Hochtemperatur- schrauben in der chemischen Industrie sowie in Raffinerien und Kraftwerken. Trennmittel für Flanschverbindungen im Hochtemperaturbereich.
	12 x 0,25 kg	(Dose), 6 x 1 k	g (Dose)					
GLEITMO 160 NEU	-	Al-X Mineralöl	•	2	-	-30 / +1100	FLSmidth MAAG Gear	Zur Schmierung von Turbinenbolzen, Hochtemperaturschrauben sowie als Trennmittel für Flanschverbindungen im Hochtemperaturbereich.
	6 x 1 kg (Dos	e), 18 kg (Eime	er)					
GLEITMO 165	-	Synth. Grundöl	•	2	-	-40 / +1200	VW, Volvo Car Germany	Zur Schmierung von Turbinenbolzen, Hochtemperaturschrauben und als Montagepaste zur Schmierung von Bolzen, Gleitsteinen, Gleitbahnen bei hohen Temperaturen. Keine Bildung von Zunderschichten.
	6 x 1 kg (Dos	e), 5 kg (Eimer), 25 kg (Hol	obock)				
GLEITMO 705	-	Synth. Grundöl	•	2	68	-20 / +1000	-	Schmierung von langsam laufenden Lagern, Bolzen, Scharnieren, Gleit- flächen und -bahnen in Befeuerungs-, Trocknungs- und Härteanlagen. Schlich- te für Gießlöffel, -werkzeuge, -trichter und -rinnen im Aluminium Druckguss.
	6 x 1 kg (Dos	e), 5 kg (Eimer), 25 kg (Hol	obock)				
MEISSELPASTE	-	Al-X Mineralöl	٠	2	-	-20 / +1100	BEKA, DELIMON, SKF-Lincoln	Kupferfarbene, mineralöl-basische Paste mit Aluminium-Komplexseife und Fest-schmierstoffen zur Schmierung von Einsteckwerkzeugen und Verschleißbuchsen an Hydraulik- und Drucklufthämmern von 75 kg bis 6.000 kg Hammergewicht, Pressluftbohrern und anderen Elektrowerkzeugen. Verwendbar auch im Unterwasser- und im Heißeinsatz.
i	0,4 kg (Kartu	sche), 0,5 kg (9	R-Kartusche), 6 x 1 kg	(Dose), 5 kg	(Eimer), 45	kg (Hobbock),	190 kg (Fass)
RENOLIT TFL 2	-	Lithium PAO	•	2	110	-40 / +140	-	Enthält PTFE, für Gleitpaarungen Kunststoff/Kunststoff oder Kunststoff/Metall.
9	18 kg (Eimer)	<u> </u>						

CARBAFLO, GLEITMO, RENOLIT



Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfeh- lungen	Hauptanwendung
				Perfluc	orierte Pa	sten		
CARBAFLO 2160	-	Synth. Grundöl	•	2	310	-60 / +260	-	CARBAFLO 2160 ist eine weiße, nahezu transparente Hochtemperaturpaste für die Schmierung von Lagern, Gleitschienen oder Steckkontakten. Es ist stabil gegenüber den meisten Laugen und Säuren, hat eine ausgezeichnete Hochdruckbeständigkeit und wirkt als elektrischer Isolator. Die niegrige Verdampfungsrate des Grundöls gewährleistet verlängerte Nachschmierintervalle. Korrekt angewendet garantiert CARBAFLO 2160 eine Lebensdauerschmierung von sensiblen Gleitschienen und Verstellmechanismen, wie etwa in Schiebedächern.
B 8	100 g (Spritze	e), 6 x 1 kg (Do	se), 10 kg (E	imer)				
CARBAFLO 2455	-	Synth. Grundöl	•	2	210	-45 / +220	-	CARBAFLO 2455 ist eine fluoreszierende Spezialpaste auf der Basis eines hochstabilen Syntheseöles und weißen Festschmierstoffen. Es ist resistent gegen viele aggressive Chemikalien und bietet eine hervorragende Verträglichkeit mit verschiedensten Elastomer- und Kunststoffarten. Der UV-Zusatz erlaubt ein einfaches Erkennen von CARBAFLO 2455 mit UV-Licht, auch wenn es in einem dünnen Film aufgebracht wurde.
Ι□	1 kg (Kartusc	he), 6 x 1 kg (D	ose)					

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfeh- lungen	Hauptanwendung
				Perfluo	rierte Pas	ten		
CARBAFLO 3631	-	Synth. Grundöl	٠	2	310	-60 / +260	-	CARBAFLO 3631 ist stabil gegenüber den meisten Säuren und Laugen, kommt zum Einsatz bei hochbelasteten, langsam laufenden Lagern, Antriebswellen oder mechanischen Geräten, die in einem breiten Temperaturspektrum betrieben werden. Die Paste zeigt hervorragende Hochdruckeigenschaften im gesamten Temperaturbereich und bietet einen langfristigen Verschleißschutz, der zu einer wesentlich längeren Lebensdauer der Maschinenbauteile führt.
Θ	10 kg (Eimer)							
GLEITMO 591	-	PTFE Synth. Grundöl	•	2*	510	-25 / +260	-	Für Wälz- und Gleitlager bei höchsten Temperaturen, z.B. in Ventilatoren, Elektromotoren, Transportketten und Zentrifugenlagern.
□i≌	24 x 0,06 kg	(Dose), 0,6 kg	(Semco), 0,7	5 kg (Kartu	sche), 0,85	kg (SR-Kartu	ısche), 6 x 1 kg	g (Dose), 10 kg (Eimer)
GLEITMO 593	-	PTFE Synth. Grundöl	•	2*	510	-25 / +250	-	Für Wälzlager von langsam laufenden Transportketten in der Textilausrüstung, an Trocken- und Einbrennanlagen.
	60 g (Dose), 6	5 x 1 kg (Dose)	, 10 kg (Eime	er)				
GLEITMO PFG 4022	-	PTFE Synth. Grundöl	٠	1	80	-40 / +150	-	Wälz- und Gleitlagern, für die Dauer- schmierung bei Anwesenheit aggressiver Medien, sowohl im Hoch- als auch im Tieftemperaturbereich, wie z. B. schnell- laufende Lager, Transportketten, Lager von Zentrifugen, elektromotorische Stellantriebe oder Magnetventile.
i 9	0,85 kg (SR-K	artusche), 6 x	1 kg (Eimer)					
GLEITMO 591 (OX)	-	PTFE Synth. Grundöl	•	2	-	-25 / +260	BAM Sauerstoff- prüfung	Für Sauerstoffanwendungen. Resistent gegen viele aggressive Chemikalien und hervorragend verträglich mit ver- schiedensten Gummi- und Kunststoffar-
	1 kg (Dose)							ten.
GLEITMO 593 (OX)	-	PTFE Synth. Grundöl	•	2	-	-25 / +250	BAM Sauerstoff- prüfung	Bitte kontaktieren Sie uns für weitergehende Informationen.
	6 x 1 kg (Dos	e)						
GLEITMO 595	-	PTFE Synth. Grundöl	•	3	-	-60 / +250	BAM Sauerstoff- prüfung	Zur Erstschmierung und Wartung von Ventilen für Sauerstoff-Druckflaschen, für die Anlagen der sauerstofferzeugenden und sauerstoffverarbeitenden Industrie. Anwendungen im Tauchsport. Auch geprüft mit gasförmigem Sauerstoff bei höheren Temperaturen. Bitte kontaktieren Sie uns für weitergehende Informationen.
i 🗆 🖴	96 x 60 g (Tu	be), 6 x 1 kg (E)osa) 10 kg	(Eimor)				

^{*} Auch in den Konsistenzklassen NLGI 00, 1 und 3 erhältlich

CARBAFLO, GLEITMO, RENOLIT

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfeh- lungen	Hauptanwendung
				Perfluo	rierte Pas	ten		
GLEITMO 599	-	Spezial Eindicker synth. Grundöl	٠	3	-	-40 / +250	BAM Sauerstoff- prüfung	Zur Erstschmierung und Wartung von Ventilen für Sauerstoff-Druckflaschen, sowie für Armaturen und Anlagen der sauerstofferzeugenden und sauerstoffverarbeitenden Industrie. Die geprüften Sauerstoffdrücke reichen in der Regel deutlich über 400 bar (bei 60 °C) hinaus, so dass mit diesem Schmierstoff z. B. auch die Ventile von 300 bar-Sauerstoff-Flaschen sicher und zuverlässig geschmiert werden können. Bestens für Anwendungen im Tauchsport geeignet. Atemphysiologische Beurteilung liegt vor. Auch bei flüssigem Sauerstoff geeignet. Bitte kontaktieren Sie uns für weitergehende Informationen.
	100 x 60 g (D	ose), 6 x 1 kg	(Dose), 10 kg	g (Eimer)				
RENOLIT ST 8-081/2	-	PTFE PFPE	-	2	510	-20 / +260	-	Nicht mit anderen Schmierstoffen mischen! Oberflächen müssen frei von Öl- und Fettrückständen sein! Vollsynthetisch, thermostabil, lösungsmittelbeständig (Ausnahme Hal. KW) oxidationsstabil, druckbelastbar, Gleitund Wälzlager aller Industriebereiche, z. B.: Lackieranlagen, Trockenöfen, Kalanderlager, Maschinen der Nahrungsmittel- und Verpackungsindustrie, Lagerungen von Heißluft- und Rauchgasklappen im Kraftwerksbereich.
	1 kg (Dose)							

FUCHS Special Applications Schmierfette / Pasten



Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfeh- lungen	Hauptanwendung
				Schmier	fette in S	praydose	en	
RENAX GLEITSPRAY (Schmierfett: RENOLIT GL 1)	-	Lithium Teilsynth. Grundöl	-	1	-	-30 / +140*	-	Sehr adhäsives, geräuschminderndes, reibungs- und verschleißminderndes Schmierfett mit gutem Korrosionsschutz. Zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern sowie in Getrieben, Bowdenzügen, Füh- rungsbahnen und Schiebedächern. Zum Befetten schwer zugänglicher Stellen.
f	12 x 400 ml							

GLEITMO, RENOLIT



Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung
				Мо	ntagepas	ten		
RENOLIT AS	-	Lithium synth. Grundöl	-	1	3000	-20 / +140	-	Schmier- und Abdichtfett, vermindert Reibung, dämpft Schwingungen, ver- hindert Stick-Slip, beugt Undichtigkei- ten vor, beständig gegen viele flüssi- ge Medien und Gase, schützt vor korrosivem Angriff; Pumpenlager, Ventilatoren, Fördereinrichtungen Druckmaschinen, Reinigungs- und Lackieranlagen.
9	5 kg (Eimer),	18 kg (Eimer)						
GLEITMO WSP 5040	-	CaSX Mineralöl	٠	2	250	-20 / +140	COLUMBUS McKINNON Engineered Products (Pfaff-silberblau), NEUERO Indust- rietechnik für Förderanlagen, Sandvik, ThyssenKrupp Steel Europe	Für Maschinenelemente aller Art, auf die höchste Drücke, stoßartige Belastungen und oszillierende Bewegungen einwirken. Insbesondere in feuchter Umgebung oder unter Spritzwassereinfluss. Für Gleitpaarungen, die zum Ruckgleiten (stick-slip) und zum Verschweißen (Fressen) neigen. Bei niedrigen Gleitgeschwindigkeiten und hohen Drücken sowie bei Auftreten von Passungsrost. Anwendung als Heißschraubenpaste bis +1200 °C.
10183	24 x 0,1 kg (Tube), 6 x 1 kg	(Dose), 0,4 k	kg (Kartusch	ne), 0,5 kg (SR-Kartusch	e), 5 kg (Eimer), 18	kg (Eimer), 200 kg (Fass)

FUCHS Special Applications Schmierfette / Pasten

Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung
				Мо	ntagepas	sten		
RENOLIT SI 300 M	MSI2P-70	Lithium Silikonöl	-	2	75	-70 / +160	DBL 6812.10, VW TL 767 X	Tieftemperaturfett für elektrische, elektronische und feinmechanische Geräte. Unterstützung Abdichtwir- kung und Schmierung von Radial- wellendichtringen, Nutringen, O-Ringen und anderen Abdichtun- gen, Schmierung von Faltenbälgen.
ila	6 x 0,1 kg (Tu	ube), 1 kg (Dos	e), 5 kg (Eim	er)				
RENOLIT SI 300 S	MSI3P-70 ISO-L- XE(F)EEA 3	Lithium Silikonöl	-	3	75	-70 / +160	-	Tieftemperaturfett für elektrische und elektronische Geräte, feinmechani- sche Geräte, Abdichtfett für Radial- wellendichtringe, Nutringe, O-Ringe.
9	18 kg (Eimer)							
RENOLIT SI 708	-	HDK Silikonöl	-	2-3	750	-40 / +200	-	Elastomer-Montagehilfsmittel, Gleit- mittel, Isolierfett.
i 🗆 🖴 e	6 x 0,1 kg (Tu	ube), 1 kg (Dos	e), 3 x 5 kg (Eimer), 180	kg (Fass)			

RENOLIT



Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlun- gen	Hauptanwendung
		Weit	ere Schm	ierfette 1	für beson	dere Anv	vendungen	
RENOLIT FOL 2	-	Lithium PAO	•	2	110	-10 / +21	MPA Stuttgart kontrolliert	Gleitlagerfolien im Hochbau, besonders alterungsbeständig, Gleitfolienfett, geringe Gleitgeschwindigkeiten.
9	18 kg (Eimer)							
RENOLIT SI 300 M	MSI2P-70	Lithium Silikonöl	-	2	75	-70 / +160	DBL 6812.10, VW TL 767 X	Tieftemperaturfett für elektrische, elektronische und feinmechanische Geräte. Unterstützung Abdichtwir- kung und Schmierung von Radialwel- lendichtringen, Nutringen, O-Ringen und anderen Abdichtungen, Schmie- rung von Faltenbälgen.
1 8	6 x 0,1 kg (Tu	ube), 1 kg (Dose	e), 5 kg (Eim	er)				
RENOLIT SI 300 S	MSI3P-70 ISO-L- XE(F)EEA 3	Lithium Silikonöl	-	3	75	-70 / +160	-	Tieftemperaturfett für elektrische und elektronische Geräte, feinmechanische Geräte, Abdichtfett für Radialwellen- dichtringe, Nutringe, O-Ringe.
	18 kg (Eimer)							
RENOLIT SI 410 M	MSI2K-50	Calcium Silikonöl	-	2	750	-55 / +120	eurofins (F)	Bierhahnfett zur Schmierung von Hähnen, Lagern und Dichtstellen in Gär- und Abfüllanlagen der Geträn- keindustrie, Maschinen der Lebensmit- telherstellung und Verpackung.
i	6 x 0,1 kg (Tu	ube), 1 kg (Dose	e), 5 kg (Eim	er), 180 kg	(Fass)			

FUCHS Special Applications Schmierfette / Pasten

Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlun- gen	Hauptanwendung
		Weite	ere Schmi	erfette fi	ür besond	lere Anw	vendungen	
RENOLIT TFL 2	-	Lithium PAO	•	2	110	-40 / +140	-	Enthält PTFE, für Gleitpaarungen Kunststoff/Kunststoff oder Kunst- stoff/Metall.
9	18 kg (Eimer)							
STABYL EOS E 2	KPE1-2K-40	Lithium synth. Grundöl	-	1-2	320	-40 / +130	General Electric, IMO, Jungblut wind elements, KENERSYS, ThyssenKrupp Rothe Erde, ZS Schmieran- lagen	Zur Schmierung von hochbelasteten Wälz- und Gleitlagern in Windkraft- anlagen aller Art. Verfügt über einer breiten Einsatztemperaturbereich, hohe mechanische Stabilität, ausgeprägtes Lasttragevermögen und hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften. Kann unter Berücksichtigung der Herstellervorgaben daher sowohl zur Schmierung der Rotorlagerung, als auch der Blatt- und der Azimutlager eingesetzt werden.
P	0,4 kg (Kartusch	e), 3,7 kg (Kar	tusche), 5 kg	(Eimer), 18	3 kg (Eimer),	180 kg Fas	S	
STABYL LX 460 SYN	KPHC1-2N-40	Li-X synth. Grundöl	-	1-2	460	-40 / +140	-	STABYL LX 460 SYN ist ein vollsynthetisches Hochleistungsfett, welches aufgrund seines großen Tempe ratureinsatzbereichs, seiner hohen mechanischen Stabilität und außergewöhnlichen Lasttragfähigkeit eine ausgezeichnete Wahl bei der Schmierung von Hauptrotorlagern in Windkraftanlagen ist.
1963	0,4 kg (Kartusch	e), 3,57 kg (Ka	artusche), 5 k	g (Eimer), 1	18 kg (Eimer), 25 kg (Ho	obbock), 180 kg Fa	ass
STABYL LX 460 SYN 00	KPHC 00 N-40	Li-X synth. Grundöl	-	00	460	-40 / +140	-	STABYL LX 460 SYN 00 ist ein voll- synthetisches Hochleistungsfett, das speziell für den Einsatz in Windkraft anlagen entwickelt wurde. Es kombi niert die Vorteile eines synthetischen Grundöls und eines speziellen Li- thiumkomplex-Verdickers mit denen eines hochmodernen Additivpakets.
9 8 8	5 kg (Faltenbalg), 18 kg (Eimer), 25 kg (Hol	bock), 180	kg (Fass)			
GLEITMO 585 K	-	Lithium synth. Grundöl	٠	2	50	-45 / +130	ThyssenKrupp Rothe Erde, SKF-Lincoln, BEKA	Für Wälz- und Gleitlager sowie Schmierstellen aller Art, besonders wenn sie passungsrostgefährdet sind (oszillierende Bewegungen, Vibratio- nen, z. B. Blatt- und Azimutlagerun- gen an Windkraftanlagen).
	0,37 kg, 0,5 kg	(SR-Kartusche),	, 0,95 kg (Do	ose), 5 kg (E	imer), 18 kg	(Eimer), 25	kg (Hobbock), 40) kg (Hobbock), 180 kg (Fass)
GLEITMO 585 K PLUS	-	Lithium synth. Grundöl	•	2	50	-45 / +130	ThyssenKrupp Rothe Erde, SKF-Lincoln, BEKA	Für Wälz- und Gleitlager sowie Schmierstellen aller Art, besonders wenn sie passungsrostgefährdet sind (oszillierende Bewegungen, Vibratio- nen, z. B. Blatt- und Azimutlagerun- gen an Windkraftanlagen).
1963	3,57 kg (Kartuso	:he), 5 kg (Eime	er). 18 ka (Ei	mer). 25 ka	(Hobbock).	180 kg (Fas	55)	

CEPLATTYN, GLEITMO, RENOLIT, STABYL

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlun- gen	Hauptanwendung
		Weit	tere Schm	ierfette	für beson	dere Anv	vendungen	
GLEITMO 850 ST	-	Hybrid teilsynth. Grundöl	•	1	110	-40 / +130	-	Maßgeschneidert ist dieses Schmierfett für die extrem fordernden Bedingungen im Anwendungsfeld der Blatt- und Turmlager in Windkraftturbinen. Hierbei zeigt GLEITMO 850 Steine noch nie zuvor erreichte Vielseitigkeit und Verlässlichkeit, um die Anforderungen im Bereich Verschleißschutz, Korrosionsschutz sowie die Eignung für Tieftemperaturregime zu bestehen.
2 5	5 kg (Eimer),	170 kg (Fass)						
GLEITMO 830	-	Mineralöl	•	2	-	-25 / +100	_	GLEITMO 830 wird bei Kaltumformungsvorgängen eingesetzt, die mit üblichen Schmierstoffen nicht zufriedenstellend durchzuführen sind. GLEITMO 830 ist bewährt bei höchsten Anforderungen beim Stanzen, Ziehen, Streckdrücken, Biegen, Roller und Formen von Profilen. GLEITMO 830 ist geeignet für die unterschiedlichsten Werkstoffe wie austenitische und ferritische Stähle, Kupfer, Aluminium, Zink und deren Legierungen.
98	5 kg (Eimer),	18 kg (Eimer),	60 kg (Hobb	ock)				
SILICONFETT 300 MITTEL BLQ	MSI2P-70	Lithium Silikonöl	-	2	75	-35 / +21	MPA Stuttgart kontrolliert	Brückenlagerqualität mit Prüfzeugnis (DIN EN 1337-2).
9	18 kg (Eimer)							
CEPLATTYN GT 10	-	Synth. Grundöl	•	-	10000	0 / +140	FLSmidth, KHD Hum- boldt Wedag International, Metso, Outotec, ThyssenKrupp Industrial Solu- tions, Sinoma, Citic, Ferry Capitain	Für hoch belastete Offene Getriebe z. B. an Öfen, Mühlen und Trocknerr in der Grundstoffindustrie. Wurde speziell entwickelt für den Einsatz an Offenen Getrieben unter kritischen Einsatzbedingungen, wie langsam laufende Ofenantriebe mit erhöhten Zahnflankentemperaturen, Mühlenantriebe mit extremen Antriebsleistungen und Antriebe, die häufig unter Start-Stop Bedingungen laufen
	1 kg (Dose), 4	45 kg (Hobbocl	<), 190 kg (Fa	ass), BULK				
CEPLATTYN GT 30	-	Synth. Grundöl	•	-	28000	+5 / +140	Falk Rexnord, Ferry Capitain, KHD Hum- boldt Wedag	Für hoch belastete Offene Getriebe z. B. an Öfen, Mühlen und Trocknerr in der Grundstoffindustrie. Wurde speziell entwickelt für den Einsatz an Offenen Getrieben unter kritischen Einsatzbedingungen, wie langsam laufende Ofenantriebe mit erhöhten Zahnflankentemperaturen, Mühlenantriebe mit extremen Antriebsleistungen und Antriebe, die häufig unter Start-Stop Bedingungen laufen
	190 kg (Fass)	DIIIV						

FUCHS Special Applications Schmierfette / Pasten

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung
		W	eitere Sch	mierfett	e für bes	ondere A	nwendungen	
CEPLATTYN GT P	-	Al-X teilsynth. Grundöl	•	1-2	300	-30 / +140	FLSmidth, KHD Humboldt Wedag International, Sinoma, Thyssen- Krupp Industrial Solu- tions	Grundierschmierstoff für Offene Getriebe, ist speziell abgestimmt auf die CEPLATTYN GT- und CEPLATTYN SF-Betriebsschmier- stoffe.
₽	18 kg (Eimer)							
CEPLATTYN GT RN	-	Synth. Grundöl	•	_	3000	-10 / +140	ThyssenKrupp Industrial Solutions, FLSmidth, KHD Hum- boldt Wedag Interna- tional, Sinoma, Ferry Capitain	Wird eingesetzt, um an neu ins- tallierten Zahnkränzen und Rit- zeln die Fertigungsrautiefen der Zahnoberflächen zu glätten und das Tragbild zu optimieren.
	175 kg (Fass),	, BULK						
CEPLATTYN 100 HV	-	Al-X Mineralöl	•	-	1750	0 / +140	FLSmidth, Sinoma, Ferry Captain, CMD, ThyssenKrupp Indust- rial Solutions	Zur Tauchbadschmierung von offen laufenden Antrieben an Mühlen, Trockentrommeln und Drehrohröfen.
	1 kg (Dose), 1	18 kg (Eimer), 4	15 kg (Hobbo	ock), 170 kg	g (Fass)			
CEPLATTYN GT 3	-	Synth. Grundöl	٠	-	3200	-5 / +60	ThyssenKrupp Industrial Solutions, Sinoma	Für hoch belastete Offene Getriebe z. B. an Öfen, Mühlen und Trocknern in der Grundstoffindustrie mit Tauchbad- oder Umlaufschmierung. Wurde speziell entwickelt für den Einsatz an Offenen Getrieben unter kritischen Einsatzbedingungen, wie Ofen- und Mühlenantriebe in der Zement- und Bergbauindustrie.
	190 kg (Fass),	, BULK						
CEPLATTYN 300	-	Al-X Mineralöl	٠	1-2	1300	-30 / +250	DB-MatNr. 106169, Ferry Capitain, FLSmidth, Sinoma, Citic, CMD, Christian Pfeiffer, Sandvik, Gebr. Pfeiffer, KHD Humboldt Wedag International, Maschinenfabrik Gustav Eirich, ThyssenKrupp Industrial Solutions, RUD Ketten	Grundierungsschmierstoff für Offene Großgetriebe, Zahnstangen und Gleitflächen. Auch als Montagepaste für Schrauben und Bolzen, Seilschmierung und-konservierung sowie im Stahlwasserbau für Ketten, Gleitflächen und Verzahnungen einsetzbar.
	0,4 kg (Kartus	sche), 6 x 1 kg	(Dose), 5 kg	(Eimer), 15	kg (Eimer),	25 kg (Hob	bock), 45 kg (Hobbock),	210 kg (Fass)

CEPLATTYN

Produkt- bezeichnung	Kennzeichnung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40°C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung
		Weit	tere Schm	ierfette f	ür beson	dere Anw	vendungen	
CEPLATTYN RN	-	Al-X teilsynth. Grundöl	•	00	460	-10 / +140	Ferry Capitain, FLSmidth, Outotec, Sinoma, Citic, CMD, Maguin, Christian Pfeiffer, Sandvik, KHD Humboldt Wedag International, ThyssenKrupp Industrial Solutions	Spezieller sprühbarer Ein- fahrschmierstoff zur Tragbil- derhöhung und Einglättung von fertigungsbedingten Rautiefen an allen offenen Antrieben.
	1 kg (Dose), 18 k	kg (Eimer), 45 l	kg (Hobbock)), 190 kg (Fa	ass), BULK			
CEPLATTYN KG 10 HMF	OGPF0-00N-10	Al-X Mineralöl	•	0-00	500	-10 / +140	Ferry Capitain, FLSmidth, Maschinen- fabrik Gustav Eirich, Outotec, CMD, Maguin, Christian Pfeiffer, Sandvik, Gebr. Pfeiffer, KHD Humboldt Wedag International, ThyssenKrupp Industrial Solutions	Für Zahnkranzantriebe von Rohrmühlen, Drehöfen, Trocknern, Brechern.
	1 kg (Dose), 18 k	kg (Eimer), 45 l	kg (Hobbock)), 190 kg (Fa	ass), BULK			
CEPLATTYN KG 10 HMF- 1000	OGPF0-00N-10	Al-X Mineralöl	•	0-00	1000	-10 / +140	Ferry Capitain, FLSmidth, Outotec, CMD, KHD Humboldt Wedag International, ThyssenKrupp Industrial Solutions	Für offene Zahnkranzantrie- be im Schwerlastbereich und bei ständig erhöhten Umge- bungs- und Flankentempera- turen sowie für Zahnkranz- antriebe mit leicht beschä- digten Tragflanken und geringerem Traganteil.
	1 kg (Dose), 18 k	kg (Eimer), 45 l	kg (Hobbock)), 190 kg (Fa	ass), BULK			
CEPLATTYN KG 10 HMF- 2500	OGPF0-00N+50	Al-X Mineralöl	•	0-00	2500	-5 / +140	Ferry Capitain, FLS- midth, Citic, CMD, KHD Humboldt Wedag International, Outotec, ThyssenKrupp Industrial Solutions	Für Antriebe mit vorgeschädigten Tragflanken (Pittingbildung, Ausbrüche etc.) und bei Flankentemperaturen über +70 °C. Durch die hohe Grundölviskosität wird die Übertragung von Schwingungen gedämpft.
	1 kg (Dose), 15 k	g (Eimer), 18 l	kg (Eimer), 4!	5 kg (Hobbo	ock), 190 kg	(Fass), BULk	<	
CEPLATTYN BL	OGPF2P-20	Al-X Mineralöl	•	2	500	-40 / +150	FLSmidth, BEKAwind	Zur Schmierung von Maschi- nen und Maschinenteilen unter erschwerten Betriebs- bedingungen, z. B. Zahnrä- der, Gleitbahnen, Ketten, Schneckengetriebe und Seile sowie zur Schmierung von Maschinenteilen, die im Frei- en Temperaturschwankun- gen und Umwelteinflüssen
								ausgesetzt sind. Auch zum Einsatz an Stellantrieben in Windkraftanlagen geeignet.

FUCHS Special Applications Schmierfette / Pasten

Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung
		We	itere Schr	nierfette	für beso	ndere An	wendungen	
CEPLATTYN SF 10	-	Synth. Grundöl	-	-	10000	0 / +120	Ferry Capitain, Metso, Outotec, ThyssenKrupp Industrial Solutions, FLSmidth, KHD, CMD, Citic	Die hohe Grundölviskosität garantiert einen stabilen Schmierfilm zwischen den in Kontakt befindlichen Zahnflanken. Dies führt zusammen mit dem neuartigen Additivpaket zu der außerordentlichen Leistungsfähigkeit. Einsatz an Offenen Getrieben an Mühlen und großen Antriebsketten in der Grundstoffindustrie. Entspricht AGMA 2005-D94/13 EP/13 S.
	1 kg (Dose), 45	kg (Hobbock),	185 kg (Fas	s)				
CEPLATTYN SF 30	-	Synth. Grundöl	-	-	30000	+15 / +120	Metso, FLSmidth, ThyssenKrupp Industrial Solutions, Citic, Falk, Rexnord, KHD Humboldt Wedag	Für den Einsatz an offenen Getrie- ben in der Grundstoffindustrie. Die extrem hohe Grundölvisko- sität gewährleistet eine gute Trennung der Reibpartner und erbringt somit eine außerordent- liche Leistungsfähigkeit. Auch bei geringsten Schmierstoffmengen ist ein sicherer Betrieb der Antrie- be gewährleistet.
	50 kg (Hobboc	k), 185 kg (Fas	s), BULK					
CEPLATTYN BL WHITE	OGPF1-2P-30	Al-X teilsynth. Grundöl	•	1-2	300	-50 / +160	-	Zur Schmierung von Verzahnungen an Azimut- und Pitchverstellungen von Windkraftanlagen. Des Weiteren z. B. an Zahnrädern, Gleitbahnen, Ketten, Schneckengetrieben und Seilen einsetzbar sowie zur Schmierung von Maschinenteilen, die starken Temperaturschwankungen und Umwelteinflüssen ausgesetzt sind.
P	0,4 kg (Kartusc	he), 3,6 kg (Ka	rtusche), 5 k	g (Eimer), 1	8 kg (Eimer), 185 kg (Fa	ass)	
CEPLATTYN HT	-	Synth. Grundöl	•	-	160	-20 / +600	FLSmidth, KHD Humboldt Wedag International, ThyssenKrupp Industrial Solutions, Sinoma, Sprimag	Zur Innenschmierung von losen Laufringen an Drehrohröfen und Trockentrommeln.
	1 kg (Dose), 18	8 kg (Eimer), 45	kg (Hobboc	k), 185 kg ((Fass)			
CEPLATTYN 24 LR	-	Wässrige Basis	•	_	-	>0 / +600	ThyssenKrupp Industrial Solutions, Sprimag, KHD Humboldt Wedag	Innenschmierung von losen Laufringen an Drehrohröfen und Trockentrommeln zur Aufrechter- haltung der Relativbewegung der Laufringe, sofern kein ölartiger, brennbarer Schmierstoff einge- setzt werden soll.

CEPLATTYN

Produkt- bezeichnung	Kennzeich- nung nach DIN 51502 nach ISO 6743-9	Verdicker Grundöl	Fest- schmier- stoffe	NLGI- Klasse	Grund- ölvisk. bei 40 °C [mm²/s]	Ein- satz- tempe- ratur [°C]	Freigaben, Empfehlungen	Hauptanwendung
		Wei	tere Schm	nierfette	für besoi	ndere An	wendungen	
CEPLATTYN ECO 300	-	Calcium natives Grundöl	٠	1	-	-20 / +80	-	Für Laschenketten, offene Zahnradgetriebe, Seile, Zahnstangen, Gleitflächen an Schleusen und Wehranlagen, in der chemischen Industrie, im Maschinenbau, an Baumaschinen und Förderanlagen aller Art. Zur Schmierung von Puffertellern, Schraubenkupplungen, Handbremsspindeln und Achshaltergleitplatten an Schienenfahrzeugen.
	6 x 1 kg (Dos	e), 5 kg (Eimer), 15 kg (Eim	er), 25 kg (Hobbock), 4	5 kg (Hobbo	ock), 185 kg (Fass)	
CEPLATTYN ECO 300 PLUS	-	Anorg. Eindicker synth. Grundöl	•	0	-	-30 / +100	IMO, BEKAwind	Zur Schmierung von Puffertellern, Schraubenkupplungen, Handbrems- spindeln und Achshaltergleitplatten an Schienenfahrzeugen. Zur Schmierung von Laschenketten.
90	5 kg (Eimer),	15 kg (Eimer),	18 kg (Eimer), 50 kg (Ho	obbock)			
CEPLATTYN R-VGP	-	Calcium natives Grundöl	•	1	-	-30 / +70	Gebinde: 1 kg, 5 kg, 25 kg, 190 kg)	Für die Schmierung von Seilen, Gleitführungen, Antriebselementen und offenen Verzahnungen, beispielsweise in Hubsystemen, in umweltsensiblen Bereichen, wie Häfen, Schiffen, Wasserschleusen, usw. CEPLATTYN R-VGP wurde speziell für die Anforderungen der US Umweltschutzbehörde für umweltfreundliche Schmierstoffe (Environmentally Acceptable Lubricants, EAL) und somit der allgemeinen Einsatzerlaubnis für Schiffe (Vessel General Permit, VGP) entwickelt.
	1 kg (Dose),	5 kg (Hobbock), 25 kg (Hol	obock), 190	kg (Fass)			





${\bf Metall bear beitungs schmierst of fe}$

Kühlschmierstoffe – wassermischbar	
Globales & EU Kernprogramm Lokales Kernprogramm DMG MORI und DMQP freigegebene wassermischbare Kühlschmierstoffe	122-125
Bearbeitung von Aluminium, Guss und niedrig legierten Stählen, hochlegierten Stählen und hochwarmfesten Werkstoffen, Buntmetallen (Kupfer, Messing, Bronze), Magnesium Spezialprodukte	126-128
Service Additive für wassermischbare Kühlschmierstoffe: Nachstellkonzentrate Schaumdämpfer Bakterizide und Fungizide	129-130
Kühlschmierstoffe – nicht wassermischbar	
ECOCUT HFN Reihe 500er Reihe 600er Reihe 700er Reihe 800er Reihe Universell für Stahl und Buntmetalle ECOCUT FT Reihe ECOCUT LCF Reihe PLANTOCUT Reihe Minimalmengenschmierung	131-135
Spezifische Anwendungen: Werkzeugschleifen, Zahnradbearbeitung, Funkenerodieren, Gewindebearbeitung, Honen / Finishen, Medizintechnik, Tieflochbohren	136-138
Service Additive für nicht wassermischbare Kühlschmierstoffe: Nachstellkonzentrate	138
Härteöle / Konzentrate	
Blankhärteöle Hochleistungshärteöle auf Mineralölbasis Hochleistungshärteöle auf Hydrocrackölbasis Synthetische Hochleistungshärteöle	139-141
Wassermischbare Abschreckmittel	
Reiniger	
Neutralreiniger 1-Komponenten-Produkte Saure Reiniger Builder-Komponenten Tensid-Komponenten Systemreiniger Lösemittelreiniger Spezialprodukte Montagehilfen Korrosionsschutz	142-154
Hautschutz/ -reinigung/ -pflege	155
Korrosionsschutzmittel	
Ölige Korrosionsschutzprodukte Ölige Korrosionsschutzkonzentrate Thixotrope Korrosionsschutzprodukte Mineralölfreie Korrosionsschutzprodukte Lösemittelhaltige Korrosionsschutzprodukte Wasserverdrängende Korrosionsschutzprodukte Wassermischbare Korrosionsschutzprodukte ölig Wassermischbarer Korrosionsschutz synthetisch Korrosionsschutzbeschichtungen Dampfphasenkorrosionsschutz Nachstelladditive und Lösemittel Spraydosenprogramm	156-167
Kaltumformschmierstoffe	
Kaltumformschmierstoffe für das Tiefziehen, das Stanzen, das Feinschneiden,	168-177
Kaltfließpressen, den Draht-, Rohr-, Stabzug, das Hydroforming	178-179
VDA Umformschmierstoffe Walzöle	
VDA Umformschmierstoffe Walzöle	
	180-185

Kühlschmierstoffe – wassermischbar



Produkt- bezeichnung	Mil- chige Emul- sion	Trans- luzente Emul- sion	Lösung/ Voll- synthet	Dichte bei 15°C	pH Wert 5%	Wasser- härte Ansatz- wasser	Bor- frei	Material Empfeh- lung	Hauptanwendung
		K	ernprogr	amm – g	lobale	und europ	äische	Produkte	
ECOCOOL GLOBAL 20	-	(ME EP)	+	0,99	9,6	W, M, H	•	Stahl, legierter Stahl, Al*	Unterstützt bei der Maximierung der Betriebsproduktivität, verbessert das Arbeitsumfeld und generiert Kostenein- sparungen. Speziell für die Automobilin dustrie entwickelt.
	20 L (Ka	nister), 205	L (Fass), 100	00 L (IBC)					
ECOCOOL GLOBAL 1000	• (EP)	-	-	0,99	9,4	W, M, H	•	Stahl, Edelstahl, Al, Ti, Ni	Kühlschmierstoff mit besonderen Qualitätseigenschaften für die Hochleistungs Metallbearbeitung insbesondere in der Luft-und Raumfahrt, der Medizintechnik, dem Semicon Maschinenbau und vielen weiteren Anwendungen in der Industrie. Freigaben: Medical, DMG MORI, Rolls-Royce, Safran, GROB, ASML Grade 2
	20 L (Ka	nister), 205	L (Fass), 100	00 L (IBC)					
ECOCOOL AFC 1515	•	_	-	0,98	9,5	W, M, H	•	Stahl, legierter Stahl, Al*	Grob- und Feinzerspanung sowie Schlei- fen von Stahl- und Aluminiumwerkstof- fen, exzellente Schmiereigenschaften.
	20 L (Ka	nister), 60 L	(Fass), 205	L (Fass), 10	00 L (IBC), TKW			
ECOCOOL FERROSTAR MBF	-	(ME EP)	-	0,97	9,6	M, H	•	Stahl, legierter Stahl, Al*	Kühlschmierstoff für die allgemeine Zerspanung insbesondere für spezielle Gusslegierungen und höher legierte Stähle starke Kühl-, Netz- und Spülwirkung; geringe Nachsatzkonzentration erforderlich. GROB-Freigabe, DMG MORI Freigabe
	20 L (Ka	nister), 205	L (Fass), 100	00 L (IBC), 1	ΓKW				

ECOCOOL

Produkt- bezeichnung	Mil- chige Emul- sion	Trans- luzente Emul- sion	Lösung/ Voll- synthet	Dichte bei 15 °C	pH Wert 5%	Wasser- härte Ansatz- wasser	Bor- frei	Material Empfeh- lung	Hauptanwendung
		K	(ernprogr	amm – g	lobale	und europ	äische	Produkte	
ECOCOOL VHCM - 1K	-	(ME)	-	0,99	9,4	W, M	•	Stahl, Guss	Für die allgemeine Zerspanung und das Schleifen. Borfreies und vorkonserviertes Pendant zu ECOCOOL R VHCM, geringe Nachsatzkonzentration erforderlich. Geeignet zum Drehen, Bohren, Fräsen und Schleifen.
	205 L (F	ass), 1000 L	(IBC), TKW						
ECOCOOL MG 128 BFF	-	(ME EP)	-	0,98	9,7	W, M, H	•	Stahl, legierter Stahl, Guss	Besonders geeignet für die Kühlung und Schmierung in allgemeinen Bearbeitungs- vorgängen. Es erzeugt Oberflächen mit geringer Rauheit, garantiert einen mini- malen Werkzeugverschleiß und eine her- vorragende Oberflächengüte.
	205 L (F	ass)							
ECOCOOL FG - BF	-	(ME)	-	1,01	10,0	W, M, H	•	Stahl, Guss, Al*, Cu*	Multifunktionale Mikroemulsion für die Bearbeitung von Eisenmetallen und Nichteisenmetallen (Kupferlegierungen und gewöhnliches Aluminium). Durch die Langzeitstabilität wird der Kühl- schmierstoffverbrauch reduziert.
	205 L (F	ass)							
ECOCOOL MACH 50	-	(EP)	-	0,94	9,6	W, M, H	•	Stahl, legierter Stahl, Al	Geeignet für die Hochleistungsbearbeitung vieler Werkstoffe wie Aluminium und verschiedene Stahllegierungen in schweren Anwendungen wie Räumen, Bohren und Gewindeschneiden. Geeignet für Aluminiumlegierungen mit niedrigem Siliziumgehalt, wie die Serien 6000 und 7000.
	205 L (F	ass)							
ECOCOOL MACH 300	(EP)	-	-	1,01	9,2	W, M, H	•	Stahl, Edelstahl, Al, Ni	Milchige Emulsion aus neuartiger Kühlschmierstofftechnologie für die Hochleistungsbearbeitung wie Räumen, Bohren, Gewindeschneiden, Reiben, Spindeln von verschiedensten Werkstoffen. Insbesondere auch für verfleckungskritisches Aluminium mit hoher Oberflächengüte geeignet.
	20 L (Ka	nister), 205	L (Fass), 100	00 L (IBC)					
ECOCOOL GLOBAL 10	(EP)	-	-	0,98	9,5	W, M, H	•	Stahl, legierter Stahl, Al, Ti	Speziell formulierter wassermischbarer Kühlschmierstoff mit robusten Rohstof- fen, die für eine lange Lebenszeit sor- gen. Das Emulgatorsystem bildet eine stabile Emulsion, die Fremdöle ohne Rückstandsbildung toleriert.
	20 L (Ka	anister), 205	L (Fass), 100	00 L (IBC)					
ECOCOOL 6100 SG	-	-	(EP)	1,04	9,7	M, H	-	Stahl, legierter Stahl, Guss	Synthetischer Kühlschmierstoff für die Zerspanung und das Schleifen von Eisenmetallen. Erreicht eine hohe Ober- flächengüte.
5	205 L (F	ass)							

Kühlschmierstoffe – wassermischbar

Produkt- bezeichnung	Mil- chige Emul- sion	Trans- luzente Emul- sion	Lösung/ Voll- synthet	Dichte bei 15 °C	pH Wert 5%	Wasser- härte Ansatz- wasser	Bor- frei	Material Empfeh- lung	Hauptanwendung
			Kernpr	ogramm	– glob	ale und eu	ropäis	sche Produl	kte
ECOCOOL MG 22 B	-	-	•	1,03	9,5	W, M, H	•	Stahl, Guss	Wässrige Lösung; eignet sich besonders zur Kühlung und Schmierung bei der Bearbeitung und dem Schleifen von Eisenwerkstoffen.
	205 L (F	ass)							
ECOCOOL S-FC VW	_	-	• (EP)	1,05	9,4	W, M	•	Stahl, Guss, Al*	Vollsynthetischer Kühlschmierstoff zum Schleifen und Zerspanen von Guss und Stahl, extrem schaumarm, gute Netz- und Spülwir- kung, hinterlässt keine klebenden Rückstände.
	20 L (Ka	nister), 205	L (Fass), 100	00 L (IBC)					
ECOCOOL S-CO 5 BF	-	-	•	1,1	9,0	W, M	•	Hart- metall, Bunt- metalle	Vollsynthetischer Kühlschmierstoff für die Zerspanung und das Schleifen von Hartme- tallen. Vermindert Kobalteinlösung, schaum- arm, geringe Nachsatzkonzentration erfor- derlich.
	20 L (Ka	inister), 205	L (Fass)						
		Lokale	s Kernpr	ogramm	– Ergä	nzung für (Globa	l & EU Kerr	nprogramm
ECOCOOL HPL 730	• (EP)	-	-	0,99	9,2	W, M, H	•	Stahl, legierter Stahl, Al*	Multifunktioneller Kühlschmierstoff für die schwierige Bearbeitung, zum Reiben und Gewinden mit hohen Oberflächengüten.
	200 L (F	ass), 1000 L	(IBC), TKW						
ECOCOOL S-G2	-	-	• (EP)	1,06	8,8	W, M	٠	Stahl, Al*	Vollsynthetischer Kühlschmierstoff für höchste Anforderungen beim Zerspanen und Schleifen von Stahl und Aluminiumlegierungen, extrem schaumarm, für Weichwasser und höhere Drücke geeignet, geringe Nachsatzkonzentration erforderlich.
	205 L (F	ass), 1000 L	(IBC)						
ECOCOOL TN 2530	(EP)	-	-	0,98	9,4	М, Н	•	Stahl, legierter Stahl, Titan, Inconel, Al*	Kühlschmierstoff mit EP-Wirkstoffen, universell einsetzbar für Aluminiumwerkstoffe, Titan und rostfreie Stähle, hochdruckstabil und schaumarm.
	205 L (F	ass)							
ECOCOOL VHCM-1 CP	-	(ME EP)	-	0,99	9,6	W, M, H	-	Stahl, Guss	Kühlschmierstoff für die allgemeine Zerspa- nung und zum Schleifen mit erhöhtem Korrosionsschutz; borfreies Pendant zu ECOCOOL R -VHCM; geringe Nachsatzkon- zentration erforderlich.
	20 L (Ka	ınister), 205	L (Fass), 100	00 L (IBC), T	KW				
ECOCOOL ALUSTAR BF-V	•	_	-	0,98	8,4	М	•	Stahl, legierter Stahl, Al*, Buntme- talle	Hochwertiger Kühlschmierstoff zur Bearbeitung von kritischen Aluminiumlegierungen; pH neutral; hervorragende Schmierwirkung, gute Netz- und Spülwirkung. Zur Bearbeitung von Guss nicht geeignet.
•	205 L (F	ass)							

ECOCOOL

Produkt- bezeichnung	Mil- chige Emul- sion	Trans- luzente Emul- sion	Lösung/ Voll- synthet	Dichte bei 15 °C	pH Wert 5%	Wasser- härte Ansatz- wasser	Bor- frei	Material Empfeh- lung	Hauptanwendung
	DN	/IG MORI	und DMC	QP freige	gebene	wassermi	schbai	re Kühlschı	mierstoffe
ECOCOOL FERROSTAR MBF	-	(ME EP)	-	0,97	9,6	W, M, H	•	Stahl, legierter Stahl, Al*	Kühlschmierstoff für die allgemeine Zerspanung, insbesondere für spezielle Gusslegierungen und höher legierte Stähle; starke Kühl-, Netz- und Spülwir kung; geringe Nachsatzkonzentration erforderlich. GROB-Freigabe, DMG MORI Freigabe
	20 L (Ka	anister), 205	L (Fass), 100	00 L (IBC), 1	ΓKW				
ECOCOOL GLOBAL 1000	• (EP)	-	-	0,99	9,4	W, M, H	•	Stahl, Edelstahl, Al, Ti, Ni	Kühlschmierstoff mit besonderen Quali tätseigenschaften für die Hochleistungs- Metallbearbeitung insbesondere in der Luft-und Raumfahrt, der Medizintech- nik, dem Semicon Maschinenbau und vielen weiteren Anwendungen in der Industrie. Freigaben: Medical, DMG MORI, Rolls-Royce, Safran, GROB, ASML Grade 2
	20 L (Ka	anister), 205	L (Fass), 100	00 L (IBC)					
ECOCOOL VHCM - 1K	-	(ME)	-	0,99	9,4	W, M	•	Stahl, Guss	Kühlschmierstoff für die allgemeine Zerspanung und das Schleifen. Borfrei- es und vorkonserviertes Pendant zu ECOCOOL R VHCM, geringe Nachsatz- konzentration erforderlich. Geeignet zum Drehen, Bohren, Fräsen und Schleifen.
	205 L (F	ass), 1000 L	(IBC), TKW						
ECOCOOL AFC-IDM	(EP)	-	-	0,95	9,3	W, M, H	•	Stahl, legierter Stahl, Al*	Universalprodukt für die Mischbearbeitung vieler Metalllegierungen. DMQP Produkt
	20 L (Kā	nister), 205	L (Fass), 100	00 L (IBC), 1	ΓKW				zing. Hoddin
ECOCOOL S-FC IDM	-	-	•	1,05	9,5	W, M	•	Stahl, Guss, Al*	Vollsynthetischer Kühlschmierstoff zum Schleifen und Zerspanen von Guss, Stahl und konventionellen Aluminiumlegierungen.
									DMG MORI Freigabe
	205 L (F	ass), 1000 L	(IBC)						

Weitere DMG MORI und DMQP freigegebene wassermischbare Kühlschmierstoffe auf Anfrage.





Kühlschmierstoffe – wassermischbar

Produkt- bezeichnung	Mil- chige Emul- sion	Trans- luzente Emul- sion	Lösung/ Voll- synthet	Dichte bei 15 °C	pH Wert 5%	Wasser- härte Ansatz- wasser	Bor- frei	Material Empfeh- lung	Hauptanwendung
				Bearbe	itung v	on Alumin	ium		
ECOCOOL ALUSTAR BF-V	•	-	-	0,98	8,4	M	•	Stahl, legierter Stahl, Al*, Buntme- talle	Hochwertiger Kühlschmierstoff zur Bearbeitung von kritischen Aluminium- legierungen; pH neutral; hervorragende Schmierwirkung, gute Netz- und Spül- wirkung. Zur Bearbeitung von Guss nicht geeignet.
9	205 L (F	ass)							
ECOCOOL AFC 1515	•	-	-	0,98	9,5	W, M, H	•	Stahl, legierter Stahl, Al*	Grob- und Feinzerspanung sowie Schleifen von Stahl- und Aluminium- werkstoffen, exzellente Schmiereigen- schaften.
	20 L (Ka	nister), 60 L	(Fass), 205	L (Fass), 10	00 L (IBC)	TKW			
ECOCOOL GLOBAL 1000	(EP)	-	-	0,99	9,4	W, M, H	•	Stahl, Edelstahl, Al, Ti, Ni	Kühlschmierstoff mit besonderen Qualitätseigenschaften für die Hochleistungs-Metallbearbeitung insbesondere in der Luft-und Raumfahrt, der Medizintechnik, dem Semicon Maschinenbau und vielen weiteren Anwendungen in der Industrie. Freigaben: Medical, DMG MORI, Rolls-Royce, Safran, GROB, ASML Grade 2
	20 L (Ka	nister), 205	L (Fass), 100	00 L (IBC)					
ECOCOOL S-G 2	-	-	(EP)	1,06	8,8	W, M	٠	Stahl, Al*	Vollsynthetischer Kühlschmierstoff für höchste Anforderungen beim Zerspanen und Schleifen von Stahl, kritischen Aluminiumlegierungen und verzinkten Werkstoffen; extrem schaumarm, für Weichwasser und höhere Drücke geeignet; geringe Nachsatzkonzentration erforderlich.
3 11	205 L (F	ass), 1000 L	(IBC)						
ECOCOOL MACH 300	(EP)	-	-	1,01	9,2	W, M, H	•	Stahl, Edelstahl, Al, Ni	Milchige Emulsion aus neuartiger Kühlschmierstofftechnologie für die Hochleistungsbearbeitung wie Räumen, Bohren, Gewindeschneiden, Reiben, Spindeln von verschiedensten Werkstoffen. Insbesondere auch für verfleckungskritisches Aluminium mit hoher Oberflächengüte geeignet.
	20 L (Ka	nister), 205	L (Fass), 100	00 L (IBC)					

ECOCOOL

Produkt- bezeichnung	Mil- chige Emul- sion	Trans- luzente Emul- sion	Lösung/ Voll- synthet	Dichte bei 15°C	pH Wert 5%	Wasser- härte Ansatz- wasser	Bor- frei	Material Empfeh- lung	Hauptanwendung
		ı	Bearbeitu	ng von (Guss un	d niedrig l	egierte	en Stählen	
ECOCOOL FERROSTAR MBF	-	(ME EP)	-	0,97	9,6	М, Н	•	Stahl, legierter Stahl, Al*	Kühlschmierstoff für die allgemeine Zerspanung, insbesondere für spezielle Gusslegierungen und höher legierte Stähle; starke Kühl-, Netz- und Spülwir- kung; geringe Nachsatzkonzentration erforderlich. GROB-Freigabe, DMG MORI Freigabe
	20 L (Ka	inister), 205	L (Fass), 100	00 L (IBC), 1	ΓKW				
ECOCOOL FC 11	-	(ME)	-	0,99	9,6	W, M, H	-	Stahl, Guss	Kühlschmierstoff für die allgemeine Zerspanung und Schleifen insbesondere für Stahl und Gusswerkstoffe mit gutem Korrosionsschutz; geringe Nachsatz- konzentration erforderlich.
ia 5	20 L (Ka	inister), 205	L (Fass)						
ECOCOOL MACH 15 NEU	-	(ME)	-	1,0	9,8	W, M, H	-	Stahl, Guss	Kühlschmierstoff für die allgemeine Zerspanung und Schleifen insbesondere für Stahl und Gusswerkstoffe mit gutem Korrosionsschutz, gutem Preis-Leistungs- verhältnis, sehr wirtschaftlich, geringe Nachsatzkonzentration erforderlich.
	20 L (Ka	inister), 205	L (Fass)						
	Be	arbeitung	yon hoc	hlegierte	en Stähl	en und ho	chwar	mfesten W	erkstoffen
ECOCOOL TN 2530	• (EP)	-	-	0,98	9,4	М, Н	•	Stahl, legierter Stahl, Titan, Inco- nel, Al*	Kühlschmierstoff mit EP-Wirkstoffen, universell einsetzbar für Aluminium- werkstoffe, Titan und rostfreie Stähle, hochdruckstabil und schaumarm.
	205 L (F	ass)							
ECOCOOL TN 2550	• (EP)	-	-	0,97	9,3	M, H	•	Titan, Al, Edelstahl	Zukunftsprodukt zur Bearbeitung von schwer zu zerspanenden Materialien, mineralölfrei, nachhaltige Formulie- rung, Freigabe: MTU, GROB.
€ #	205 L (F	ass), 1000 L	(IBC)						
ECOCOOL GLOBAL 1000	• (EP)	-	-	0,99	9,4	W, M, H	•	Stahl, Edel- stahl, Al, Ti, Ni	Kühlschmierstoff mit besonderen Quali- tätseigenschaften für die Hochleistungs- Metallbearbeitung insbesondere in der Luft-und Raumfahrt, der Medizintech- nik, dem Semicon Maschinenbau und
G205/12 1800									vielen weiteren Anwendungen in der Industrie. Freigaben: Medical, DMG MORI, Rolls-Royce, Safran, GROB, ASML Grade 2
	20 L (Ka	ınister), 205	L (Fass), 100	00 L (IBC)					Industrie. Freigaben: Medical, DMG MORI, Rolls-Royce,
	20 L (Ka • (EP)	inister), 205 –	L (Fass), 10C –	00 L (IBC) 0,98	9,3	М, Н	·	Nickellegie- rungen, Edelstahl, hochwarm- feste Werk- stoffe	Industrie. Freigaben: Medical, DMG MORI, Rolls-Royce,

Kühlschmierstoffe – wassermischbar

Produkt- bezeichnung	Mil- chige Emul- sion	Trans- luzente Emul- sion	Lösung/ Voll- synthet	Dichte bei 15°C	pH Wert 5%	Wasser- härte Ansatz- wasser	Bor- frei	Material Empfeh- lung	Hauptanwendung
		Bea	arbeitung	von Bur	ntmetal	en (Kupfe	r, Mes	sing, Bronze	e)
ECOCOOL AFB 300 NEU	(EP)	-	-	0,99	9,3	W, M, H	•	Stahl, Edel- stahl, Al, Ni, Bunt- metalle	Milchige Emulsion aus neuartiger Kühlschmierstofftechnologie für die Hochleistungsbearbeitung wie Räumen, Bohren, Gewindeschneiden, Reiben, Spindeln von verschiedensten Werkstoffen. Insbesondere auch für bleihaltige Buntmetalle geeignet, wobei die Bildung von Bleiseifen vermieden wird.
	20 L (Ka	nister), 205	L (Fass)						
ECOCOOL S-CO 5 BF	_	-	•	1,1	9,0	W, M	•	Hart- metall, Bunt- metalle	Zur Zerspanung und zum Schleifen von Hartmetallen. Vermindert Kobalteinlö- sung, schaumarm, geringe Nachsatz- konzentration erforderlich. Auch für die Kupferbearbeitung einsetzbar.
	20 L (Ka	nister), 205	L (Fass)						
				Bearbe	eitung v	on Magne	sium		
ECOCOOL 2516 MG-DC	•	-	-	0,98	9,1	Н	•	Al*, Mg	Hochwertiger, universell einsetzbarer Kühlschmierstoff, speziell für die Zer- spanung von Magnesium; Ansatzwas- serhärte >30 °dH; stabil bis 200 °dH ohne Ablagerungen.
	205 L (F	ass)							
					Spezialı	orodukte			
ECOCOOL GS 2000	-	_	•	1,06	8,0	-	•	Guss, Stahl	Gewindeschneidmittel für Wasserleitungsrohre, DVWG- Freigabe vorhanden; rot eingefärbt.
3 #	205 L (F	ass), 1000 L	(IBC)						
ECOCOOL S-CO 5 BF	-	-	•	1,1	9,0	W, M	٠	Hartmetall, Buntmetall	Vollsynthetischer Kühlschmierstoff zur Zerspanung und zum Schleifen von Hartmetallen, verminderte Kobalteinlö- sung und Seifenbildung, schaumarm, geringe Nachsatzkonzentration erfor- derlich. Auch für die Kupferbearbei- tung einsetzbar.
	20 L (Ka	nister), 205	L (Fass)						
ECOCOOL GLOBAL S 240	_	-	•	1,05	9,0	W, M	٠	Faserver- bundwerk- stoffe, Kohlefaser- verstärkte Kunststoffe (CFK)	Vollsynthetischer Kühlschmierstoff besonders zur Bearbeitung von CFK/ GFK, gute Netz- und Spülwirkung, extrem schaumarm, hinterlässt keine klebenden Rückstände, Freigabe: AIRBUS.
	205 L (F	acc)							

Service Additive für Kühlschmierstoffe

ECOCOOL

bezeichnung	Beschreibung Merkmal	Einsatzkonzentr. (bezogen auf Endverdünnung) [%]	Korrosions- schutz Anhebung	pH-Wert Anhebung	Hauptanwendung
	Na	chstellkonzentrate	e für wasserm	ischbare Kühlsch	nmierstoffe
ECOCOOL ALKALISATOR G	primäres Alka- nolamin	0,1 - 0,5 stufenweise	(•)	•	Anhebung des pH- Wertes.
	20 L (Kanister), 20	0 L (Fass)			
ECOCOOL AKTIV CU	Kupferdeaktiva- tor	0,1 - 0,3	•	-	Verhindert Flecken und Grünverfärbung bei Buntmetallen, verhindert Kupferkorrosion.
	20 L (Kanister)				
ECOCOOL AKTIV ALU	gegen Verfle- ckungen bei Aluminium	0,1 - 0,15	•	-	Verhindert Aluminium-Verfärbung, verhindert Aluminiumkorrosion. Nicht für synthetische Kühlschmierstoffe geeignet.
	20 L (Kanister)				
NETZMITTEL 12	Netzmittel	0,05 - 0,2	-	-	Verbesserung des Netzverhaltens.
	20 L (Kanister)				
ECOCOOL AKTIV CPO	Korrosionsschutz für Eisenmetalle	0,1 - 0,3	•	-	Verbesserung des Korrosionsschutzes von Emulsionen und synthetischen KSS.
	20 L (Kanister), 20	5 L (Fass), 1000 L (IBC)			
Sc	haumdämpfer, sv	nergetisch abges	timmt auf was	ssermischbare K	ühlschmierstoffe ECOCOOL
ANTIFOAM					
	Ci organischo	0.0035 0.005			Standard Entrehäumer bei Emulsionen und
46	Si- organische Verbindung	0,0025 - 0,005	-	-	
4b		0,0025 - 0,005	-	-	synthetischen Lösungen. Vor dem Gebrauch mit dem im Einsatz befindlichen Bearbeitungs-
in Antifoam	Verbindung	0,0025 - 0,005	-	-	synthetischen Lösungen. Vor dem Gebrauch mit dem im Einsatz befindlichen Bearbeitungs- medium 1:1 verdünnen und langsam zugeber
ANTIFOAM 46 W	Verbindung 5 L (Kanister) Si- organische		-	-	synthetischen Lösungen. Vor dem Gebrauch mit dem im Einsatz befindlichen Bearbeitungs medium 1:1 verdünnen und langsam zugeber Entspricht ANTIFOAM 46 mit Lösungsvermitt
ANTIFOAM 46 W ANTIFOAM	Verbindung 5 L (Kanister) Si- organische Verbindung		-	-	synthetischen Lösungen. Vor dem Gebrauch mit dem im Einsatz befindlichen Bearbeitungs- medium 1:1 verdünnen und langsam zugeben Entspricht ANTIFOAM 46 mit Lösungsvermitt-
ANTIFOAM 46 W ANTIFOAM	Verbindung 5 L (Kanister) Si- organische Verbindung 5 L (Kanister) Si- organische	0,004 - 0,008	-	-	synthetischen Lösungen. Vor dem Gebrauch mit dem im Einsatz befindlichen Bearbeitungs medium 1:1 verdünnen und langsam zugeber Entspricht ANTIFOAM 46 mit Lösungsvermitt ler, somit sehr gute Verteilung. Einsatz bei Emulsionen und synthetischen Lösungen. Vor dem Gebrauch mit dem im Einsatz befindlichen Bearbeitungsmedium 1:1 ver
ANTIFOAM 46 W ANTIFOAM 48	Verbindung 5 L (Kanister) Si- organische Verbindung 5 L (Kanister) Si- organische Verbindung	0,004 - 0,008	-	-	synthetischen Lösungen. Vor dem Gebrauch mit dem im Einsatz befindlichen Bearbeitungsmedium 1:1 verdünnen und langsam zugeber Entspricht ANTIFOAM 46 mit Lösungsvermittler, somit sehr gute Verteilung. Einsatz bei Emulsionen und synthetischen Lösungen. Vor dem Gebrauch mit dem im Einsatz befindlichen Bearbeitungsmedium 1:1 ver
ANTIFOAM 46 W ANTIFOAM 48 ANTIFOAM	Verbindung 5 L (Kanister) Si- organische Verbindung 5 L (Kanister) Si- organische Verbindung 5 L (Kanister) Si- organische Verbindung	0,004 - 0,008 0,005 - 0,01	-	-	synthetischen Lösungen. Vor dem Gebrauch mit dem im Einsatz befindlichen Bearbeitungsmedium 1:1 verdünnen und langsam zugeber Entspricht ANTIFOAM 46 mit Lösungsvermittler, somit sehr gute Verteilung. Einsatz bei Emulsionen und synthetischen Lösungen. Vor dem Gebrauch mit dem im Einsatz befindlichen Bearbeitungsmedium 1:1 ver dünnen und langsam zugeben. Standard Entschäumer bei Emulsionen und synthetischen Lösungen. Vor dem Gebrauch mit dem im Einsatz befindlichen Bearbeitungs-
ANTIFOAM 46 W ANTIFOAM 48 ANTIFOAM 1860	Verbindung 5 L (Kanister) Si- organische Verbindung 5 L (Kanister) Si- organische Verbindung 5 L (Kanister) Si- organische Verbindung	0,004 - 0,008 0,005 - 0,01	-	-	synthetischen Lösungen. Vor dem Gebrauch mit dem im Einsatz befindlichen Bearbeitungsmedium 1:1 verdünnen und langsam zugeber Entspricht ANTIFOAM 46 mit Lösungsvermittler, somit sehr gute Verteilung. Einsatz bei Emulsionen und synthetischen Lösungen. Vor dem Gebrauch mit dem im Einsatz befindlichen Bearbeitungsmedium 1:1 ver dünnen und langsam zugeben. Standard Entschäumer bei Emulsionen und synthetischen Lösungen. Vor dem Gebrauch mit dem im Einsatz befindlichen Bearbeitungs-

Service Additive für Kühlschmierstoffe

Produkt- bezeichnung	Beschreibung Merkmal	Einsatzkonzentr. (bezogen auf Endverdünnung) [%]	Korrosions- schutz Anhebung	pH-Wert Anhebung	Hauptanwendung
Sch	naumdämpfer, s	synergetisch abges	timmt auf was	sermischbare Küh	Ischmierstoffe ECOCOOL
ANTIFOAM LC 30 W	Si- organische Verbindung	0,001 - 0,01	-	-	Gemisch aus verschiedenen Entschäumern, sehr breites Einsatzspektrum. Mit Lösungsver- mittler; keine Verdünnung notwendig.
	5 L (Kanister)				
ANTIFOAM WS 1	Ca- Härteverbin- dung	ab 0,01	-	-	Härtebildner zur Anhebung der Wasserhärte I.d. R. hebt 0,01% die Wasserhärte um ca. 1 °dH an, max. 30 °dH.
	5 L (Kanister), 20	L (Kanister)			

Produkt- bezeichnung	Einsatzkonzentr. (bezogen auf Endverdünnung) [%]	Fungizid	Bakterizid	pH-Wert Einfluss	Hauptanwendung
Formalde	hydfreie Bakterizide und	d Fungizide	e für die Pfl	ege wasse	ermischbarer Kühlschmierstoffe ECOCOOL
ACTICIDE MBS	0,1 - 0,2	•	•	-	Kombination Fungizid und Bakterizid für Emulsionen und synthetische Lösungen.
	5 L (Kanister), 25 kg (Kanister), 200 kg (Fas	s), 1000 L (IBC)	
ACTICIDE M 20	0,1 - 0,2	•	•	_	Fungizid und Bakterizid für Emulsionen, chloridfrei, AOX-frei
	5 kg (Kanister), 200 kg (Fass)				
ACTICIDE MV	0,1 - 0,2	-	•	-	Schnellwirkendes Bakterizid für Emulsionen und synthetische Lösungen
	5 kg (Kanister), 25 kg (Kanist	er), 1000 L (IB	C)		

Kühlschmierstoffe – nicht wassermischbar

ECOCUT



Produkt- bezeichnung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Dichte bei 15 °C	Flamm- punkt [°C]	Stahl	hochle- gierter Stahl	Alumi- nium	Kupfer, Cu-Legie- rungen	Hauptanwendung
				ECO	CUT HFN	l Reihe		
ECOCUT HFN 5 LE-HC	4	0,83	136	•	-	•	•	Mehrzweck-Schneidöle ölnebelarm und verdampfungsarm, kupferinaktiv zum Schleifen
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC),	TKW					und für die Bearbeitung mit geometrisch bestimmter Schneide. Die niedrigviskosen
ECOCUT HFN 10 LE-HC	10	0,84	170	•	-	•	•	Varianten (4 und 10) auch zum Honen, die höheren Viskositäten auch als Multifunkti- onsöl (Hydrauliköl HLP) einsetzbar.
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC),	TKW					
ECOCUT HFN 16 LE	15	0,86	200	•	-	•	•	
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC)						
ECOCUT HFN 22 LE	22	0,85	212	•	-	•	•	
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC)						
ECOCUT HFN 32 LE	30	0,85	200	•	-	•	•	
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC),	TKW					

Kühlschmierstoffe – nicht wassermischbar

Produkt- bezeichnung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Dichte bei 15 °C	Flamm- punkt [°C]	Stahl	hochle- gierter Stahl	Alumi- nium	Kupfer, Cu-Legie- rungen	Hauptanwendung			
				ECO	CUT 500e	r Reihe					
ECOCUT 515	15	0,9	158	•	•	-	-	Hochleistungsschneidöle mit spezieller Addi tivierung für die Zerspanung und insbeson- dere Gewindeschneiden von hochlegierten			
3	205 L (Fass)							Werkstoffen (rostfreier Stahl). ECOCUT 5			
ECOCUT 522	24	0,9	204	•	•	-	-	ist sehr gut zum Tieflochbohren geeignet. Die Produkte sind zinkfrei und ölnebelarm.			
3	205 L (Fass)										
				ECO	CUT 600e	r Reihe					
ECOCUT 610 A	10	0,85	160	•	•	-	-	Schneidöle für Zerspanungsoperationen mit definierter Schneide zum Bearbeiten von			
# ₩₩	1000 L (IBC), TKW						legierten Stählen. Polare und chemisch aktive Additive reduzieren die Reibung und			
ECOCUT 615 LE	16	0,88	210	•	•	-	-	erhöhen die Werkzeugstandzeiten. Die Öle sind ölnebelarm und zinkfrei.			
	205 L (Fass)	-									
ECOCUT 615 A	17	0,87	200	•	•	-	-				
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC)						_			
ECOCUT 628 LE	26	0,86	210	•	•	-	-				
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC),	TKW								
				ECO	CUT 700e	r Reihe					
ECOCUT 710 LE	10	0,87	158	•	•	-	-	Hochleistungsöle mit hoher EP-Additivierung und universell einsetzbar für die Zerspanung von hoch legierten Stählen (Cr-Ni-Stählen).			
3 #	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC)						Bei der Zahnradbearbeitung zum Abwälz-			
ECOCUT 715 LE	17	0,89	200	•	•	-	-	fräsen, Räumen und Tiefbohren; zinkfrei, ölnebelarm.			
	20 L (Kanist	er), 205 L (Fas	s), 1000 L (IE	3C)							
ECOCUT 717 EK	18	0,89	196	•	•	-	(•)				
	205 L (Fass)	, TKW									
ECOCUT 720 LE	21	0,89	210	•	•	-	-				
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC)			_						
ECOCUT 732 LE	32	0,88	190	•	•	-	-				
	20 L (Kanist	er), 205 L (Fas	s)								

ECOCUT

Produkt- bezeichnung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Dichte bei 15°C	Flamm- punkt [°C]	Stahl	hochle- gierter Stahl	Alumi- nium	Kupfer, Cu-Legie- rungen	Hauptanwendung
				ECO	CUT 800e	r Reihe		
ECOCUT 832	29	0,92	180	•	•	-	-	Räum- und Spezialöle für die Schwerzerspa- nung und Bearbeitung von hochlegierten (auch rostfreien) Stählen, insbesondere zum
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC),	TKW					Senkrecht- und Waagerechträumen von Ver-
ECOCUT 8532	32	0,94	210	•	•	_	_	zahnungen und Nuten geeignet. Ölnebel- arm, zinkfrei, hohe EP-Additivierung.
■ #	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC)						
ECOCUT 8536 S	37	0,95	200	•	•	-	-	
5	205 L (Fass)							
			Unive	ersell fü	r Stahl ur	nd Buntm	etalle	
ECOCUT HFN 15 GB 1	15	0,85	180	•	•	-	•	Hochlestungs-Schneidöl auf Basis hochwertiger HC-Grundöle mit hohem Additivanteil. Diese spezielle kupferinaktive Formulierung ist für die Zerspanung von Stahl, hochlegierten Werkstoffen bis einschließlich Buntmetallen geeignet. Ein weterer Einsatzbereich ist die Medizintechnik, wie unten beschrieben.
	20 L (Kanist	er), 205 L (Fas	s), 1000 L (II	BC)				
ECOCUT FT 11 HP	11	0,82	194	•	•	•	•	Hochleistungs-Schneidöl auf GTL- Grundöl für die universelle Zerspanung von hochle- gierten Stählen bis hin zu Kupferlegierun- gen. Geruchsneutral, hoher Flammpunkt, niedrige Verdampfung, ausgezeichnetes Schaumverhalten.
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC)						
				ECOCUT	FT Reihe	, Basis G	ΓL	
ECOCUT FT 7 WSE	7	0,8	184	•	speziell Hartme- tall	-	•	Schleiföl auf Basis von GTL-Grundöl aufgebaut, zum Schleifen von Hartmetallwerkzeugen, verhindert Kobalteinlösung. Weitere Anwendung: Schärfen von HSS-Werkzeugen. Geeignet für Feinstfilteranlagen, aromatenfrei.
# =	1000 L (IBC)), TKW						
ECOCUT FT 10 GP	10	0,83	200	•	-	•	-	Hochleistungs-Schleiföl auf GTL-Grundöl zum Schleifen von Zahnrädern und auch zum Flach-/Rundschleifen. Geruchsneutral, hoher Flammpunkt, niedrige Verdampfung, super Schaumverhalten. Auch für die mittel- schwere Zerspanung mit definierter Schnei- de geeignet.
	205 L (Fass)							
ECOCUT FT 11 HP	11	0,82	194	•	•	•	•	Hochleistungs-Schneidöl auf GTL-Grundöl für die universelle Zerspanung von hochle- gierten Stählen bis hin zu Kupferlegierun- gen. Geruchsneutral, hoher Flammpunkt, niedrige Verdampfung, ausgezeichnetes Schaumverhalten.
€ #	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC)						

Kühlschmierstoffe – nicht wassermischbar

Produkt- bezeichnung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Dichte bei 15 °C	Flamm- punkt [°C]	Stahl	hochle- gierter Stahl	Alumi- nium	Kupfer, Cu-Legie- rungen	Hauptanwendung
	EC	OCUT LCF F	Reihe, Bas	sis nachl	haltiges,	ressource	nschonen	des Mineralöl
ECOCUT LCF 218	18	0,86	195	•	(•)	•	•	Hochleistungs-Schneidöl auf Basis von nach haltigem, ressourcenschonendem Mineralöl für die Zerspanung von Stahl und Buntmetallen; auch zum Schleifen geeignet. Universell einsetzbar in Bearbeitungszentren und Mehrspindelautomaten. Geruchsneutral, hoher Flammpunkt. Fördert die Kreislaufwirtschaft; ist ressourcenschonend und nachhaltig für die Umwelt.
	205 L (Fass)							
ECOCUT LCF 15	14	0,85	195	•	•	•	-	Hochleistungs-Schneidöl auf Basis von nach haltigem, ressourcenschonendem Mineralöl für die Zerspanung von Stahl bis hin zu hochlegierten Stählen. Universell einsetzbar auch zum Schleifen von Getriebeteilen. Geruchsneutral, hoher Flammpunkt. Fördert die Kreislaufwirtschaft, ist ressourcenschonend und nachhaltig für die Umwelt.
	205 L (Fass)							
ECOCUT LCF 714	14	0,87	180	•	•	•	-	Hochleistungsöl auf Basis von nachhaltigem ressourcenschonendem Mineralöl mit hoher EP-Additivierung und universell einsetzbar für die Zerspanung von hoch legierten Stäh len. Universell bei der Zahnradbearbeitung zum Abwälzfräsen, Räumen und Tiefbohrer Schleifen. Zinkfrei, schaumarm, geruchsarm Fördert die Kreislaufwirtschaft, ist ressourcenschonend und nachhaltig für die Umwelt.
*	205 L (Fass)							
		PLANT	OCUT Re	ihe – au	f Basis na	achwachs	ender Roh	stoffe
PLANTOCUT 10 SR	10	0,86	206	•	•	•	•	Biologisch schnell abbaubare Schneidöle au Esterbasis. Besonders empfohlen für die
	20 L (Kanist	er), 205 L (Fass	s), 1000 L (II	BC)				Bearbeitung mit geometrisch bestimmter Schneide wie Drehen, Fräsen, Bohren etc.
PLANTOCUT 22 AC	22	0,9	215	•	•	•	•	Verdampfungs- und ölnebelarm; H304 frei.
3	205 L (Fass)							
PLANTOCUT 40 SR	40	0,92	216	•	•	•	•	
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC)						

ECOCUT, PLANTO

Produkt- bezeichnung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Dichte bei 15 °C	Flamm- punkt [°C]	Stahl	hochle- gierter Stahl	Alumi- nium	Kupfer, Cu-Legie- rungen	Hauptanwendung
			Min	malmen	ngenschm	ierung (N	/IMS)	
PLANTO MIKRO UNI	15	0,88	200	•	•	•	•	Minimalmengenschmierstoff (MMS) auf Esterbasis mit hohem EP-Level, universell für alle Werkstoffe einsetzbar. Für alle Sprühsys- teme geeignet. Maschinenherstellerfreigabe: DROPSA (Ex Bielomatik), GROB, KNOLL, TKM
	20 L (Kanist	ter), 205 L (Fass	5)					
PLANTO MIKRO 30 HD	31	0,93	211	•	٠	٠	-	Minimalmengenschmierstoff (MMS) auf Esterbasis mit sehr hohem EP-Level. Einsetz- bar für niedrig- bis hochlegierte Stähle und Aluminium-Legierungen. Für alle Sprühsyste- me geeignet. Maschinenherstellerfreigabe: DROPSA (Ex Bielomatik), GROB, TKM
	20 L (Kanist	ter)						
ECOCUT MIKRO PLUS 20	27	0,85	188	•	-	•	•	Minimalmengenschmierstoff (MMS) auf Basis von Fettalkohol. Zum Zerspanen von Aluminium, aber auch von Guss, Buntmetal- len und Stahl geeignet. Verdampft sehr gut. Für alle Sprühsysteme geeignet. Maschinenherstellerfreigabe: DROPSA (Ex Bielomatik), GROB, KNOLL, SKF, TKM Kundenfreigabe: Boeing, Bombardier, Embraer
	20 L (Kanist	ter), 205 L (Fass	s), 1000 L (II	BC)				
ECOCUT MIKRO 20 D	28	0,85	188	•	_	•	•	Minimalmengenschmierstoff (MMS) auf Basis von Fettalkohol. Zum Zerspanen von Aluminium, Guss, Buntmetallen und Stahl geeignet. Verdampft sehr gut. Verbesserte Abreinigungsleistung. Für alle Sprühsysteme geeignet. Maschinenherstellerfreigabe: DROPSA (Ex Bielomatik), GROB, TKM
	20 L (Kanist	ter), 205 L (Fass	5)					
ECOCUT MIKRO LCF 20 D	28	0,85	198	•	-	•	•	Fettalkohol-Minimalmengenschmierstoff (MMS) auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Zum Zerspanen von Aluminium, Buntmetallen und Stahl geeignet. Verdampft sehr gut. Verbesserte Abreinigungsleistung. Für alle Sprühsysteme geeignet.
								Maschinenherstellerfreigabe: DROPSA (Ex Bielomatik), GROB, KNOLL, TKM
	20 L (Kanisi	ter), 205 L (Fass	5)					9
	20 L (Kanist	ter), 205 L (Fass 0,84	s) 172	•	-	•	·	9

Kühlschmierstoffe – nicht wassermischbar

Produkt- bezeichnung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Dichte bei 15°C	Flamm- punkt [°C]	Hart- metall	HSS Stahl	Hauptanwendung
		9	pezifisch	e Anwend	ung – Werl	kzeugschleifen
ECOCUT FT 7 WSE	8	0,81	184	•	•	Schleiföl auf Basis von GTL-Grundöl aufgebaut, zum Schleifen von Hartmetallwerkzeugen, verhindert Kobalteinlösung. Weitere Anwendung: Schärfen von HSS-Werkzeugen. Geeignet für Feinstfilteranlagen, aromatenfrei.
# ===	1000 L (IBC)), TKW				
ECOCUT HS	5,5	0,8	160	•	•	PAO basiertes Schleiföl, universell einsetzbar zum Schleifen und Schärfen von HSS und Hartmetall, aromatenfrei, geeignet für Feinstfilteranlagen.
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC),	TKW			

Produkt- bezeichnung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Dichte bei 15 °C	Flamm- punkt [°C]	Stahl	hochle- gierter Stahl	Alumi- nium	Kupfer, Cu-Legie- rungen	Hauptanwendung
		S	pezifisch	e Anwei	ndung –	Zahnradb	earbeitung	J
ECOCUT 628 LE	26	0,86	210	•	•	-	-	Universell für sämtliche Zahnradbearbeitungsverfahren (Stoßen, Abwälzfräsen, Schaben, etc.) einsetzbar.
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC),	TKW					Schaben, etc.) emsetzbar.
ECOCUT 720 LE	21	0,89	210	•	•	-	-	
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC)						
ECOCUT HFN 13 LE UNI	13	0,85	194	•	•	•	•	Universell einsetzbar zum Verzahnungsschlei- fen und Zerspanen. Freigegeben von führen- den Schleifmaschinenherstellern, ölnebel- und verdampfungsarm, auf Anfrage auch in ande ren Viskositäten verfügbar. Als H304 freie Version ECOCUT HFN 13 LE UNI CLP.
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC),	TKW					
ECOCUT HSG 211 LE	11	0,84	172	•	•	•	•	Hochleistungs-Schleiföl zum Verzahnungs- schleifen. Ermöglicht hohe Abtragleistung, reduziert Schleifbrand durch spezielle Additi- ve. Ölnebel- und Verdampfungsarm.
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC),	TKW					
			Spezifiso	he Anw	endung	– Funken	erodieren	
ECOCUT FE	4	0,81	134	•	•	•	•	Dielektrikum, bevorzugt zum Schruppen, aromatenfrei.
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC)						
ECOCUT 1520	2,3	0,82	101	•	•	•	•	Dielektrikum kann sowohl zum Schruppen als auch zum Schlichten eingesetzt werden. Trotz niedriger Viskosität FLP >100°C.
	20 L (Kanist	er), 205 L (Fass	s) 1000 L (II	BC)				

ECOCUT, PLANTO

Produkt- bezeichnung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Dichte bei 15 °C	Flamm- punkt [°C]	Stahl	hochle- gierter Stahl	Alumi- nium	Kupfer, Cu-Legie- rungen	Hauptanwendung
		S	pezifische	e Anwer	ndung – (Gewindel	pearbeitun	g
ECOCUT 522	24	0,89	204	•	•	-	(•)	Hochleistungsschneidöl mit chlorfreier EP- Additivierung. Insbesondere für die Gewinde- bearbeitung von rostfreien Stählen und weite- ren spanabhebenden Bearbeitungen von hochlegierten Werkstoffen.
	205 L (Fass)							
			Spezifiso	he Anw	endung ·	– Honen	/ Finishen	
ECOCUT HFN 5 LE-HC	4	0,84	136	•	(•)	•	•	Honöl für Stahl und Gusswerkstoffe, auch zun Superfinishen und Leistungshonen geeignet.
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC),	TKW					
ECOCUT GBS 5	5	0,83	150	•	(•)	•	•	Zum Honen und Schleifen vorwiegend von Stahl und Gusswerkstoffen, auch in der Kugellagerindustrie.
	1000 L (IBC)						
ECOCUT FE	4	0,81	134	•	•	•	•	Bearbeitungsöl zum Honen und Finishen, auf Basis von Weißöl, aromatenfrei
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC)						
			Spezifis	che Anv	wendung	– Medizi	ntechnik	
PLANTOCUT 10 SR	10	0,86	206	•	٠	•	•	Biologisch schnell abbaubares Schneidöl auf Esterbasis für den Einsatz in der Medi- zintechnik. Zum Drehen, Fräsen, Bohren, etc anwendbar. Verdampfungs- und ölnebelarm H304 frei. Cytotoxizität: EN ISO 10993-1, EN ISO 10993-5, EN ISO 10993-12.
	20 L (Kanist	er), 205 L (Fas	s), 1000 L (II	BC)				
ECOCUT HFN 15 GB 1	15	0,85	180	•	•	-	•	Schneidöl für die Zerspanung von hochle- gierten, schwerstzerspanbaren Werkstoffen (Titan, CoCr- und Nickellegierungen, Medi- zinstähle), die in der Medizintechnik Anwen dung finden. Cytotoxizität: EN ISO 10993-1, EN ISO 10993-5, EN ISO 10993-12, DMQP Medical Produkt
	20 L (Kanist	er), 205 L (Fas	s), 1000 L (II	BC)				
ECOCUT FT 11 MED	11	0,82	194	٠	•	•	٠	Hochleistungs-Schneidöl auf GTL-Grundöl für die universelle Zerspanung von hochle- gierten Stählen und Kupferlegierungen. Geruchsneutral, hoher Flammpunkt, niedrig Verdampfung, super Schaumverhalten. Für die Zerspanung von Medizinstählen. Cytotoxizität: EN ISO 10993-1, EN ISO 10993-5, EN ISO 10993-12.
5 ∰	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC)						
ECOCUT 7520 LE-M	17	0,86	214	•	•	-	-	Hochleistungs-Schneidöl zur Reduzierung des Werkzeugverschleißes; für die Zerspanung von hochlegierten, schwerstzerspanbaren Werkstoffen (Titan, CoCr- und Nickellegierungen, Medizinstähle). Cytotoxizität: EN ISO 10993-1, EN ISO 10993-5, EN ISO 10993-12.
E III	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC)						

Kühlschmierstoffe – nicht wassermischbar

ECOCUT

Produkt- bezeichnung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Dichte bei 15°C	Flamm- punkt [°C]	Stahl	hochle- gierter Stahl	Alumi- nium	Kupfer, Cu-Legie- rungen	Hauptanwendung
			Spezifis	che Anv	vendung	– Tiefloc	hbohren	
ECOCUT FT 11 HP	11	0,83	194	•	•	•	•	Hochleistungs-Schneidöl auf GTL-Grundöl für die universelle Zerspanung und Tiefboh- ren von hochlegierten Stählen bis hin zur Kupferlegierungen. Geruchsneutral, hoher Flammpunkt, niedrige Verdampfung, ausge- zeichnetes Schaumverhalten.
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC)						
ECOCUT 618	18	0,87	200	•	•	(•)	-	Mineralölbasierendes, ölnebelarmes Bearbeitungsöl mit EP- und AW-Additivierung zum Tieflochbohren, insbesondere schwerstzerspanbare Stahlwerkstoffe; auch zum Ventilbohren geeignet.
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC)						

Service Additive für Kühlschmierstoffe

Produkt- bezeichnung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Kupferaktiv	Einsatz- konzentration [%]	Hauptanwendung
		Nachste	ellkonzentrate	für Schneidöle
ECOCUT PLUS KWU	36	•	1 - 100	Nachstellkonzentrat zur Verbesserung der Schneidleistung, Werkzeugstandzeiten und Oberflächengüte.
	20 L (Kanister)			
ECOCUT PLUS 800	27	•	1 - 100	Nachstellkonzentrat zur Verbesserung der Schneidleistung, Werkzeugstandzeiten und Oberflächengüte, insbesondere für die ECOCUT 800er Reihe.
in 8 #	20 L (Kanister), 20	05 L (Fass), 1000 L (IBC)		
ECOCUT PLUS HK	32	-	1 - 100	Spezielles Nachstellkonzentrat für die PLANTOCUT Reihe, wenn Kupferinaktivität notwendig ist.
	1000 L (IBC)			

Härteöle / Konzentrate

THERMISOL



Produkt- bezeichnung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Dichte bei 15 °C [g/ml]	Flamm- punkt [°C]	Anwendungsbereich Badtemperatur [°C]	Hauptanwendung			
				Blankhärteöle				
THERMISOL QB 32	31	0,87	231	50 – 90	Blankhärteöle sind niedrig additivierte Härteöle zumeist auf von konventionellen Mineralölen (Solvent-Raffinat).			
	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC),	TKW		Blankhärteöle werden für gewöhnlich zum Abschrecken von höher legierten Werkstoffen einfacher Geometrie eingesetzt. Sie			
THERMISOL QB 46	44	0,87	230	50 – 100	kommen vor allem bei der Wärmehandlung von verzugsunempfindlichen Bauteilen zum Einsatz.			
	205 L (Fass)	, TKW						

Hochleistungshärteöle auf Mineralölbasis

THERMISOL QH 10	12	0,85	178	50 – 80	Hochleistungshärteöle sind höher additivierte Härteöle, welche durch spezielle Zusätze zu einem beschleunigten Benetzungsverbalten führen hinter auf Besielle zusätze zu einem beschleunigten Benetzungsverbalten führen bei			
€ #	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC)			halten führen. Hochleistungshärteöle werden auf Basis konventioneller Mineralöle (Solvent-Raffinat) hergestellt.			
THERMISOL QH 40	45	0,86	223	50 – 110 (max. 150)	Sie sind in der Anwendung weit verbreitet, da sie aufgrund des optimierten Benetzungsverhaltens auch für verzugsgefährdete Bauteile eingesetzt werden können. Abhängig vom Flammpunkt			
•	205 L (Fass)				können diese Härteöle auch als Warmbad- oder Anlassöle verwendet werden.			

Härteöle / Konzentrate

Produkt- bezeichnung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Dichte bei 15 °C [g/ml]	Flamm- punkt [°C]	Anwendungsbereich Badtemperatur [°C]	Hauptanwendung
		I	Hochleist	ungshärteöle auf Hy	rdrocrackölbasis
THERMISOL QH 10 MC	12	0,84	172	50 – 80	Hochleistungshärtemedien auf Basis von verdampfungs- und aromatenarmer Hydrocracköle.
	1000 L (IBC)			Diese Basisöle werden mit hochwertigen Additiven versetzt und verbinden damit die Oxidationsstabilität und das optimale
THERMISOL QH 30 MC	26	0,84	220	50 – 100 (max. 150)	Benetzungsverhalten der Hochleistungshärteöle mit der thermi- schen Stabilität und der extrem niedrigen Verdampfung der Hydrocracköle.
■ #	205 L (Fass)	, 1000 L (IBC)			
THERMISOL QH 35 MC	37	0,85	236	40 – 100 (max. 150)	Universal-Hochleistungshärteöl mit besten Leistungswerten bei hoher Prozesssicherheit.
	1000 L (IBC)			
			Synt	hetische Hochleistun	gshärteöle
THERMISOL QHY 10	11	0,87	204	50 – 130	Für besonders verzugsgefährdete Bauteile empfiehlt sich der Einsatz dieser auf Syntheseestern basierenden Härteöle. Neben dem
	205 L (Fass)				Nachhaltigkeitsaspekt weisen diese Hochleistungshärteöle auch eine Reihe weiterer Vorteile auf. Synthetische Hochleistungshärte-
THERMISOL QHY 150	145	0,93	312	60 – 260	öle unterscheiden sich hinsichtlich des Benetzungsverhaltens deutlich von den konventionellen Hochleistungshärteölen. Das besonders gute Benetzungsverhalten sorgt dafür, dass die beim
3	200 L (Fass)				Abschrecken entstehende Dampfhaut über der gesamten Bauteil- oberfläche innerhalb kürzester Zeit zusammenbricht. Durch diese nahezu zeitgleiche Benetzung über der gesamten Bauteilober- fläche werden die bei der Abschreckung entstehenden Tempera- turgradienten deutlich verringert und somit letztlich das Auftreten starker ungleicher Formänderungen vermieden. Abhängig vom Flammpunkt können diese Härteöle auch als Warmbad- oder Anlassöle verwendet werden.

THERMISOL

Produkt- bezeichnung	Hauptan- wendung	Abschreck- intensität	Werkstoffe	Eigenschaften
		Wa	ssermischbare Abso	hreckmittel
THERMISOL PGI 2010	Abschreckung bei Induktions- und Flammhärtung	Sehr hoch	Unlegierter Stahl	Speziell bei hoher Anforderung an den Korrosionsschutz.
5	205 L (Fass)			
THERMISOL QZS 400	Abschreckung bei Induktions- und Flammhärtung	Sehr hoch	Unlegierter Stahl Niedriglegierter Stahl	Bedingt gesteuerter Abschreckverlauf über die Konzentration möglich. Ermöglicht erhöhte Badstandzeiten. Verringert Schaumbildung
	20 L (Kanister), 205 L	(Fass), 1000 L (I	BC)	
THERMISOL QZS 700 K-FF	Abschreckung bei Induktions- und Flammhärtung Tauchabschreckung möglich	Hoch	Unlegierter Stahl Niedriglegierter Stahl Höher legierter Stahl	Gesteuerter Abschreckverlauf über die Konzentration möglich. Ermöglicht hohe Badstandzeiten. Bietet ein besonders gutes Rücklösevermögen. Verringert Schaumbildung. Speziell bei höchster Anforderung an den Korrosionsschutz.
	1000 L (IBC)			
THERMISOL QZS 400-WB	Abschreckung bei Induktions- und Flammhärtung Tauchabschreckung möglich	Hoch	Unlegierter Stahl Niedriglegierter Stahl Höher legierter Stahl	Gesteuerter Abschreckverlauf über die Konzentration möglich. Bieter ein besonders gutes Rücklösevermögen. Ermöglicht hohe Badstand- zeiten. Verringert Schaumbildung. Speziell bei hoher Anforderung ar den Korrosionsschutz. Schont Kupferinduktoren bei Induktivhärtean- lagen. Maschinenherstellerfreigabe: EFD Induction
6 #	205 L (Fass), 1000 L (IBC)		
THERMISOL PVM 4000	Tauchabschreckung einzelner Chargen	Mittel	Unlegierter Stahl Niedriglegierter Stahl Hochlegierter Stahl	Gesteuerter Abschreckverlauf über die Konzentration möglich. Erzielen milder bis besonders milder Abschreckverläufe möglich. Kann als Ersatz für niedrigviskose Härteöle eingesetzt werden.
	205 L (Fass), 1000 L (IBC)		
THERMISOL QZS 550 CPO	Tauchabschreckung einzelner Chargen	Gering	Unlegierter Stahl Niedriglegierter Stahl Hochlegierter Stahl	Gesteuerter Abschreckverlauf über die Konzentration möglich. Erzielen milder Abschreckverläufe möglich. Kann als Ersatz für nied rigviskose Härteöle eingesetzt werden. Speziell bei hoher Anforde- rung an den Korrosionsschutz.
E	205 L (Fass)			

Eigenschaften wassermischbare Abschreckmedien THERMISOL-Reihe

Allgemeine Eigenschaften

- Gesteuerter Abschreckverlauf über die Konzentration möglich
- Es besteht keine Brandgefahr im Becken
- Kein Öl-Dampf wird freigesetzt
- Borfrei
- Formaldehydfrei
- Phenolfrei
- Isothiazolinonfrei

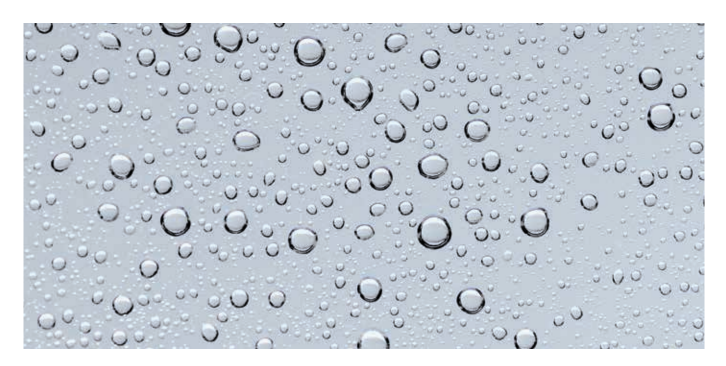
QZS 400- und 700-Reihe

- Schroffe Abschreckcharakteristik
- Ruhiger Übergang von Dampfhautphase zu Polymerfilm
- Gut geeignet für das Abbrausen oder Eintauchen nach Induktivwärmebehandlung oder Flammhärten

QZS 550- und PVM-Reihe

- Ölähnliche Abschreckcharakteristik
- Über Konzentration sehr unterschiedliche Abschreckintensitäten einstellbar
- Abschrecken von hochlegierten Werkstoffen bis hin zum Werkzeugstahl möglich
- Gut geeignet für große und rissempfindliche Bauteile

Reiniger



Produkt- bezeichnung	Funktion	Anmerkungen	Mate- rialien	Korrosions- schutz, Späne-/Filter- test 0/0 bei x% in y °dH	pH (2%), wenn anwend- bar	Konzen- trations- bereich in %	Tempe- ratur- bereich in °C	Spritz- druck in bar bis ca.	Dichte bei 15 °C in kg/m³	
	Neutralreiniger									
RENOCLEAN MSO 3011	Neutralreiniger für Spritz- und Hochdruck- reinigung, Hochdruck- entgratung	Stark demulgierend eingestellt, nahezu schaumfrei ab 25 °C, salzfrei. PSA-Freigabe welt- weit: MABEC-code Z 000 546790	Fe, Al, Ms, Cu, Kunst- stoffe ¹	temporär, '2% / in VE-Wasser	9,2 ± 0,4 bei 3,5%	3 (1 - 5)	50 (<u>20</u> - 80)	600	1036 ± 15	
	20 L (Kanister), 205 L (Fass), 1000 L (IBC)									
RENOCLEAN MTO 3002	Neutralreiniger und Korrosions- schutz "All-in- One" für Spritz-, Druck- flut-, Hoch- druckreinigung und -entgra- tung	Rückstandsbildung sehr gering, sehr guter temporärer Korrosionsschutz, schaumarmer Ein- satz ab 20 °C druckabhängig, salzfrei	Fe, Cu, Ms, (Al, Mg) ¹	temporär, '2% / 10°dH	9,4 ± 0,5	3 (2 - 5)	60 (<u>20</u> - 80)	500 (≥ 50 °C)	1078 ± 20	
in 9	20 L (Kanister), 205 L (Fass)									
RENOCLEAN MSO 3012	Mittelalkali- scher Reiniger für Hochdruck- reinigung und Entgraten bis ca. 500 bar	Frei von Mono- and Triethanolamin	Fe, Al, Zn, Cu, Ms, Mg ¹ , Kunst- stoffe ¹	temporär, '2% / in DI water	9.4 ± 0.5	2 (1 - 5)	50 (420 - 80)	500	1027 ± 15	
	205 L (Fass)									

RENOCLEAN

Produkt- bezeichnung	Funktion	Anmerkungen	Mate- rialien	Korrosions- schutz, Späne-/Filter- test 0/0 bei x% in y °dH	pH (2%), wenn anwend- bar	Konzen- trations- bereich in %	Tempe- ratur- bereich in °C	Spritz- druck in bar bis ca.	Dichte bei 15 °C in kg/m³
			Ne	eutralreiniger					
RENOCLEAN MTO 3001	Multimetallfähi- ger Neutralrei- niger für Spritz- und Tauchappli- kationen	Ultraschallgeeig- net, universell ein- setzbar, z. B. vor Wärmebehand- lung, spritzbar ab ~ 45 °C, Rück- standsbildung sehr gering, salzfrei	Fe, Al, Rotguss, (Zn, Cu, Ms, Kunst- stoffe) ¹	temporär, '2% / in VE-Wasser	9,5 ± 0,4	2,5 (1 - 7)	60 (30 - 80)	15	1035 ± 15
	20 L (Kanister), 2	05 L (Fass)							
RENOCLEAN MTO 3003	Multimetallfähi- ger Neutralrei- niger für Spritz- und Tauchappli- kationen	Entwickelt speziell zur Entfernung von Mikro-Mengen- Schmierstoffen wie z. B: ECOCUT MIKRO PLUS 20. Nahezu schaumfrei ab 30 °C, salzfrei.	Fe, Al, Zn, Cu, Ms, Kunst- stoffe ¹	temporär, '2% / in VE-Wasser	9,5 ± 0,4	3 (2 - 7)	60 (30 - 80)	300 (500 kurz- zeitig)	1050 ± 15
	20 L (Kanister)								
RENOCLEAN MSO 3004	Neutralreiniger für Spritz- und Hochdruckreini- gung bis 500 bar	Rückstandsbildung sehr gering, für Mikrofiltration geeignet, vor Wärmebehandlung verwendbar, nahe- zu schaumfrei ab 10 °C, salzfrei	Fe, Al, Zn, Cu, Ms, Mg ¹	temporär, '2% / in VE-Wasser	9,8 ± 0,4	2,5 (1 - 5)	60 (<u>10</u> - 80)	500 (≥ 50 °C)	1038 ± 15
ii 5	20 L (Kanister), 2	05 L (Fass)							
RENOCLEAN MSA 3011	Neutralreiniger für Spritz-, Druckflut-, Hochdruck- reinigung und -entgratung	Schaumfrei ab 20 °C, druck- und temperaturabhän- gig. PSA-Freigabe welt- weit: MABEC-code Z 000 533 700	Fe, Al, Cu, Ms, Mg	temporär, '2,5% / 10°dH	9,8 ± 0,4	3 (1 - 5)	60 (<u>20</u> - 80)	500 (≥ 50 °C)	1040 ± 15
	20 L (Kanister)								
RENOCLEAN VR 1021 CXV	Spritzreiniger für Spritz-, Druckflut- und Hochdruckreini- gung bis ca. 300 bar	Hochdruckreinigung (200 bar, 300 kurzzeitig), nahezu schaumfrei ab 30 °C. VW-Freigabe A29 0976	Fe, Al, Cu, Ms, Mg	temporär, '2% / 10°dH	9,8 ± 0,3	3 (1 - 5)	65 (30 - 80)	200 (300 kurz- zeitig)	1053 ± 15
	20 L (Kanister), 205 L (Fass), 1000 L (IBC)								
RENOCLEAN VR 1021	Neutralreiniger für Spritzan- wendung	Rückstandsbildung sehr gering, verwendbar vor Wärmebehand- lung, salzfrei	Fe, Mg, (Al, Cu, Ms) ¹	temporär, '2% / 10°dH	10,2 ± 0,3	2 (1 - 5)	65 (30 - 80)	20	1040 ± 15
	20 L (Kanister), 2	05 L (Fass)							

Reiniger

Produkt- bezeichnung	Funktion	Anmerkungen	Mate- rialien	Korrosions- schutz, Späne-/Filter- test 0/0 bei x% in y °dH	pH (2%), wenn anwend- bar	Konzen- trations- bereich in %	Tempe- ratur- bereich in °C	Spritz- druck in bar bis ca.	Dichte bei 15 °C in kg/m³
Neutralreiniger									
RENOCLEAN C 20 K 1427	Neutralreiniger mit sehr gutem Korrosions- schutz für Eisenmetalle, Spritzanwen- dung	Rückstandsbildung gering, verwend- bar vor Wärmebe- handlung, salzfrei. VW-Freigabe A29 2863	Fe, Mg ¹	temporär, '1,5% / 10°dH	10,2 ± 0,4	2 (1 - 5)	65 (40 - 80)	15	1044 ± 15
	205 L (Fass)								

RENOCLEAN

Produkt- bezeichnung	Funktion	Anmerkungen	Mate- rialien	Korrosions- schutz, Späne-/Filter- test 0/0 bei x% in y °dH	pH (2%), wenn anwend- bar	Kon- zentra- tions- bereich in %	Tempe- ratur- bereich in °C	Spritz- druck in bar bis ca.	Dichte bei 15°C in kg/m³
		1	I-Kompor	nenten-Produk	te				
RENOCLEAN VR 2950	Spritzreiniger für FE-Metalle	Spritzreiniger für Batteriekomponenten	Fe	temporär, '2% / 10 °dH	9,9 ± 0,5 in 10 ° DIN-W.	2 (1 - 4)	60 (30 - 80)	20	1060 ± 15
	1000 L (IBC)								
RENOCLEAN MTA 3003	Multimetallfähi- ger Spritz- und Tauchreiniger, ultraschallge- eignet	Universell einsetzbar, z. B. für spanlos umgeformte Teile oder zur Motorenauf- bereitung	Fe, Al, (Zn, Cu, Ms, Kunst- stoffe) ¹	temporär, '3% / 10 °dH	9,7 ± 0,4 (3%)	3 (2 - 7)	65 (40 - 80)	15	1120 ± 15
ii 5	20 L (Kanister), 2	05 L (Fass), 1000 L (IBC)							
RENOCLEAN MSA 3001	Multimetall- fähiger Spritz- reiniger	Universell einsetzbar, bedingt tauchgeeig- net, schaumarm ab ca. 40 °C	Fe, Al, Cu, Ms, (Zn, Kunst- stoffe) ¹	temporär, '2,5% / 10 °dH	9,7 ± 0,4 (3%)	3 (2 - 7)	60 (40 - 80)	15	1074 ± 15
a 5 #	20 L (Kanister), 2	05 L (Fass), 1000 L (IBC)							
RENOCLEAN MDA 4201	Multimetallfähi- ger emulgieren- der Reiniger für Tauch-, Ultra- schall- und manuelle Anwendung	Alkalischer silikathalti- ger Reiniger mit sehr guter Benetzungsfä- higkeit, unterstützt sauberes, fleckenfrei- es Abtrocknen, auch für manuelle und Fußbodenreinigung geeignet ab 20 °C	Fe, Al, Cu, Ms, (Zn, Kunst- stoffe) ¹	_	10,7 ± 0,5	4 (2 - 7)	65 (20 - 80)	-	1058 ± 20
	20 L (Kanister), 2	05 L (Fass), 1000 L (IBC)							
RENOCLEAN WSA 4002	Reiniger für Spritz-, Tauch-, Ultraschall- und manuelle An- wendung	Für stark verschmutz- te Teile und Aggrega- te (z. B: Bahn, Moto- ren- und Fahrwerk- steile)	Fe, Al, Cu, Ms, (Zn, Mg, Kunst- stoffe) ¹	temporär, '2,5% / 20 °dH	12,0 ± 0,5 (2,5%)	3 (2 - 7)	60 (30 - 80)	15	1092 ± 15
- 5 #	20 L (Kanister), 2	05 L (Fass), 1000 L (IBC)							
RENOCLEAN FDC 4001	Reiniger für Tauch-, Ultra- schall- und manuelle Anwendung in der Medizin- technik	Unterstützt flecken- freies Trocknen. Silikatfrei. Nicht hautirritierend.	Titan, Fe, Al, (Cu, Ms, Mg, Kunst- stoffe) ¹	-	12,1 ± 0,5	5 (2 - 33)	65 (20 - 80)	_	1090 ± 15
	20 L (Kanister)								
RENOCLEAN MDA 4002	Tauch- und Ultraschall- reiniger, spritzbar	Zur Reinigung von Teilen, z. B: mit schwer entfernbaren Umformschmierstof- fen. Spritzbar bis ca. 8 bar (anlagenabhän- gig).	Fe, Zn, Mg, (Al, Cu, Ms) ¹	temporär, '2,5% / 20 °dH	12,2 ± 0,3	4 (1 - 7)	65 (40 - 80)	8	1145 ± 15
in .	20 L (Kanister)								

Reiniger

Produkt- bezeichnung	Funktion	Anmerkungen	Mate- rialien	Korrosions- schutz, Späne-/Filter- test 0/0 bei x% in y °dH	pH (2%), wenn anwend- bar	Kon- zentra- tions- bereich in %	Tempe- ratur- bereich in °C	Spritz- druck in bar bis ca.	Dichte bei 15°C in kg/m³
		1	l-Kompor	nenten-Produkt	te				
RENOCLEAN FSA 4017	Alkalischer Spritz- reiniger für Eisen- metalle	Zur Reinigung von Teilen, z. B: mit schwer entfern- barem Pigment- schmutz. Spritzbar bis ca. 25 bar (anlagenabhängig).	Fe	temporär, '2% / 20°dH	12,3 ± 0,5	3 (1 - 7)	65 (35 - 85)	25	1168 ± 15
	20 L (Kanister)								
RENOCLEAN VR 2999	Spritz- und Tauchreiniger für Eisenmetalle, ultraschallgeeignet	Zur Reinigung von Teilen, z. B: mit schwer entfern- barem Pigment- schmutz (z. B. tief- gezogene Form- teile)	Fe	temporär, '2% / 10 dH	12,3 ± 0,6	3 (2 - 7)	60 (40 - 80)	10	1175 ± 15
	1000 L (IBC)								
			Sauı	re Reiniger					
RENOCLEAN FTM 1001	Entrostung, Entkal- kung; phosphor- sauer; zur Tauch-, Ultraschall- und manuellen Anwen- dung	Geeignet zur Reini- gung verkalkter und verkeimter Reinigungsanlagen; integrierter Ver- brauchsindikator.	Fe, (AI, Mg, Kunst- stoffe) ¹	Fe-Teile sind nach Behand- lung metallisch blank und um- gehend mit Korrosions- schutz (RENO- CLEAN- oder ANTICRIT- Produkt) zu schützen.	1,5 ± 0,5 in VE-Wasser	10 (5 - 50)	30 (20 - 60)	5	1360 ± 15
	20 L (Kanister), 205	L (Fass)							
RENOCLEAN FSO 2010	Neutralentroster zur Spritz-, Tauch- und Ultraschallan- wendung	Chloridfrei, anwendbar nach thermischem, bzw. ECM-Entgraten.	Fe, Al, (Cu, Ms, Mg, Kunst- stoffe) ¹	Fe-Teile sind nach Behand- lung metallisch blank und um- gehend mit Korrosions- schutz (RENO- CLEAN- oder ANTICRIT- Produkt) zu schützen.	5,9 ± 0,5 bei 5%	10 (2 - 30)	50 (20 - 70)	20 (HD 200)	1265 ± 20
	20 L (Kanister), 205								

Fe – Stahl, Eisen, Gusseisen und Edelstahl 1 – Ist vorher zu prüfen * – Produktinformation beachten - Verwendung mit entsprechender Tensidkomponente

RENOCLEAN

Produkt- bezeichnung	Funktion	Anmerkungen	Mate- rialien	Korrosions- schutz, Späne-/Filter- test 0/0 bei x% in y °dH	pH (2%), wenn anwend- bar	Konzen- trations- bereich in %	Tempe- ratur- bereich in °C	Spritz- druck in bar bis ca.	Dichte bei 15°C in kg/m³
			Builder	-Komponenter	1				
RENOCLEAN MTA 2001	Neutral, zur Tauch-, Druckflut-, Flut- und Spritzanwendung	Borat-, silikat- und tensidfrei, mikrofiltrierbar, *	Al, Cu, Ms, Kunst- stoffe, Zn ¹	-	7,7 ± 0,8	4 (2 - 8)	65 (20 - 80)		1335 ± 25
	20 L (Kanister)								
RENOCLEAN MTA 4001	Mittelalkalisch, zur Tauch-, Druckflut-, Flut- und Spritzan- wendung	Borat-, silikat- und tensidfrei, mikrofiltrierbar, *	Fe, Kunst- stoffe, (Al, Zn, Cu, Ms, Mg) ¹	-	10,0 ± 0,6	4 (2 - 8)	65 (20 - 80)		1579 ± 25
	20 L (Kanister)								
RENOCLEAN FTA 4002	Hochalkalisch, zur Tauch-, Druckflut-, Flut- und Spritzan- wendung	Borat-, silikat- und tensidfrei, mikro- filtrierbar, *	Fe, Mg, Kunst- stoffe ¹	-	12,5 ± 0,5	4 (2 - 8)	65 (20 - 80)	componente!	1435 ± 20
	20 L (Kanister), 205 L	(Fass)						ensidk	
RENOCLEAN ENTFETTER 39	Hochalkalisch, silika- tisch, zur Tauch-, Druckflut-, Flut- und Spritzanwendung	Boratfrei	Fe, Mg, Al, Cu, Ms, Kunst- stoffe, Zn ¹	-	12,5 ± 0,5	5 (1 - 20)	65 (20 - 80)	Spritzdruck entsprechend verwendeter Tensidkomponentel	1370 ± 15
	700 L (IBC)							ntspre	
RENOCLEAN FTA 4001	Hochalkalisch, zur Tauch-, Druckflut-, Ultraschall- und Spritzanwendung, elektrolytischen Ent- fettung, Enphospha- tierung	Boratfrei, mikro- filtrierbar, *	Fe, Mg, (Cu, Ms, Kunst- stoffe) ¹	-	12,9 ± 0,6 (1 %)	5 (2 - 20)	65 (20 - 80)	Anwendbarer Spritzdruck e	1433 ± 25
	20 L (Kanister)							Anw	
RENOCLEAN VR 3222	Mit Korrosions- schutz, recyclebar, zur Tauch-, Druck- flut-, Flut- und Spritzanwendung	Nitrit-, borat-, silikat- und tensid- frei, mikrofiltrier- bar, hochdruckge- eignet, salzfrei *	Alle Mate- rialien ¹	temporär, '3,5% / 10 °dH	8,0 ± 0,4 (3,5%)	2 (0,5 - 5)	60 (20 - 80)		1079 ± 15
	20 L (Kanister), 205 L	(Fass)							
RENOCLEAN VR 2729 K	Mit Korrosions- schutz, recyclebar, zur Tauch-, Druck- flut-, Flut- und Spritzanwendung	Nitrit-, borat-, sili- kat- und tensid- frei, mikrofiltrier- bar. * Wirkt in der Dampfphase kor- rosionsschützend. Salzfrei.	Fe, Mg, Kunst- stoffe ¹	temporär, '3% / 10°dH	10,8 ± 0,5 (3 %)	2 (0,5 - 5)	60 (20 - 80)		1035 ± 15
	20 L (Kanister), 205 L	(Fass) 1000 L (IBC)							

Reiniger

Produkt- bezeichnung	Funktion	Anmerkungen	Mate- rialien	Korrosions- schutz, Späne-/Filter- test 0/0 bei x% in y °dH	pH (2%), wenn anwend- bar	Konzen- trations- bereich in %	Tempe- ratur- bereich in °C	Spritz- druck in bar bis ca.	Dichte bei 15°C in kg/m³		
Tensid-Komponenten											
RENOCLEAN VR 1500	Reinigungsverstärker für die Spritzreini- gung, Neutralreini- ger	Als Neutralrei- niger frei von Korrosions- schutzkompo- nenten	Alle Mate- rialien ¹	-	8,5 ± 0,5	1 (0,3 - 5)	65 (30 - 80)	25	1047 ± 15		
	20 L (Kanister), 205 L ((Fass), 1000 L (IBC)									
RENOCLEAN MTT 2003	Reinigungsverstärker für Tauch-, Druck- flut-, Ultraschall- und Spritzreinigung	Mikrofiltrierbar, stark abhängig von Membran und Arbeits- parametern! Spritzen mind. 40 °C.	Alle Mate- rialien ¹	-	7,9 ± 1,2 (1%)	1 (0,4 - 5)	65 (20 - 80)	15 (25 bei > 65 °C)	1020 ± 20		
	20 L (Kanister)										
RENOCLEAN TENSID 161	Reinigungsverstärker für Tauch-, Ultra- schall- und Druck- flutreinigung	Mikrofiltrierbar, stark abhängig von Membran und Arbeit- sparametern!	Alle Mate- rialien ¹	-	9,1 ± 0,6	0,4 (0,1 - 1)	65 (20 - 80)	2 (> 60 °C)	1025 ± 20		
	20 L (Kanister), 205 L ((Fass)									

RENOCLEAN

Produkt- bezeichnung	Funktion	Anmerkungen	Materialien	Korrosionsschutz, Späne-/Filtertest 0/0 bei x% in y °dH	pH (2%), wenn an- wendbar	Konzen- trations- bereich in %	Dichte bei 15 °C in kg/m³
			Systemreiniger				
GROTANOL FF 1 N	Systemreiniger für KSS-Versorgungssysteme, registriert in den meisten europäischen Staaten!	Kontaktzeit 6 - 24h	Entsprechend KSS	-	ca. 9 ± 1 bei 1%	2 (1 - 3)	1010 ± 15
i	10 L (Kanister), 205 L (Fass)					
RENOCLEAN FXM 4005	Systemreiniger biozid- und fungizidfrei, für KSS- Versorgungssysteme, Basissystem ohne Biozid / Fungizid	Kontaktzeit 8 - 24h Separate Dosierung von Bakterizid. Permanenter Einsatz zu KSS ohne Bakterizid möglich.	Entsprechend KSS	-	10,0 ± 0,6	1,5 (1 - 2)	1005 ± 15
	20 L (Kanister), 205 L (Fass), 1000 L (IBC)					
ACTICIDE MBS / WB 200	Biozide und Fungizide für die Systemreinigung, in Verbindung mit RENOCLEAN FXM 4005 zur gezielt dosierten Anwendung	Siehe "Service Additive für Kühlschmier- stoffe" unter "Kühlschmier- stoffe - wasser- mischbar"	-	-	-	-	-
	20 L (Kanister)						

Reiniger

Produkt- bezeichnung	Funktion	Anmerkungen	Materia- lien	Verdunstungs- zahl ca. Ether = 1	Flamm- punkt in °C	Siede- bereich in °C	Dichte bei 15 °C in kg/m³
		Lösemitte	elreiniger				
RENOCLEAN MTS 7001	Reiniger auf Basis modi- fizierter Alkohole	Destillierbar. Speziell für ge- schlossene Reinigungsanlagen konzipiert!	Alle Materialien, Kunststoffe ¹	125	≥ 61	165 - 175	880 ± 10
×	205 L (Fass)						
RENOCLEAN MVS 8015	Kohlenwasserstoff- Reiniger auf Basis Isopa- raffin, aromatenfrei	Enger Siedeschnitt, schnelle Trocknung, destillierbar. Speziell für geschlossene Reinigungsanlagen konzipiert!	Alle Materialien, Kunststoffe ¹	93	≥ 56	179 - 197	760 ± 10
3	205 L (Fass)						
RENOCLEAN MVS 8016	Kohlenwasserstoff- Reiniger auf Basis Isopa- raffin, aromatenfrei	Enger Siedeschnitt, schnelle Trocknung, destillierbar. Speziell für geschlossene Reinigungsanlagen konzipiert!	Alle Materialien, Kunststoffe ¹	115	≥ 62	184 - 206	763 ± 10
	205 L (Fass)						
RENOCLEAN MVS 9004	VOC- konformer, aromatenfreier Kohlen- wasserstoff-Reiniger	Universelle Anwendung, lang- sam verdunstend. Einfache Anwendung, z. B. zur Entfer- nung von Kfz-Wachskonservie- rung. VW-Freigabe A29 2819	Alle Materialien, Kunststoffe ¹	900	≥ 86	217 - 255	815 ± 20
	20 L (Kanister), 205 L (Fas	s), 1000 L (IBC)					
RENOCLEAN MVS 9014	VOC- und aromaten- freier Kohlenwasserstoff- Reiniger mit Korrosions- schutz	VOC-konform. Universelle Anwendung, guter Korrosions- schutz durch sehr dünnen Ölfilm. Für Lösemittelanlagen ohne Destillation.	Alle Materialien, Kunststoffe ¹	900	≥ 86	217 - 255	814 ± 20
	1000 L (IBC)						
RENOCLEAN MVS 8201	Aromatenarmer Kohlen- wasserstoff-Reiniger, umweltfreundlich, demulgierend	Universelle Anwendung in Industrie und Gewerbe, appli- zierbar mit Dampfstrahler, gute Korrosions-schutzeigen- schaften. Frei von ätzenden und korrosiven Stoffen.	Alle Materialien, Kunststoffe ¹	120	≥ 61	180 - 330	770 ± 20
	60 L (Fass)						
RENOCLEAN MVS 8010	Kohlenwasserstoff- Reiniger auf Basis Isopa- raffin, aromatenfrei	Materialschonende Reinigung, für Feinmechanik und Elektro- nikteilereinigung, nicht haut- reizend. Einfache Anwendung, für Lösemittelanlagen ohne permanente Destillation.	Alle Materialien, Kunststoffe ¹	130	≥ 61	185 - 210	765 ± 10
	20 L (Kanister), 60 L (Fass)	, 205 L (Fass), 1000 L (IBC)					
RENOCLEAN MVS 7008	Kohlenwasserstoff- Reiniger, aromatenfrei	Feinreinigung, schnelle Trock- nung. Einfache Anwendung, für Lösemittelanlagen ohne permanente Destillation.	Alle Materialien, Kunststoffe ¹	200	≥ 61	160 – 245	790 ± 25
5 ⊞	60 L (Fass), 205 L (Fass), 1	000 L (IBC)					
RENOCLEAN ECO AIR	Waschöl für Luftreini- gungsanlagen; ex. RENOCLEAN MVS 9005/ PENTOWASH 30!	Waschöl für Luftreinigungsan- lagen in Aluminium-Walzwer- ken, destillierbar, recyclebar.	Alle Materialien, Kunststoffe ¹	-	≥ 220	-	837 ± 20
	20 L (Kanister), 205 L (Fas	s), 1000 L (IBC), TKW					

RENOCLEAN

Produkt- bezeichnung	Funktion	Anmerkungen	Mate- rialien	Korrosions- schutz, Späne-/Filter- test 0/0 bei x% in y °dH	pH (2%), wenn anwend- bar	Konzen- trations- bereich in %	Tempe- ratur- bereich in °C	Spritz- druck in bar bis ca.	Dichte bei 15°C in kg/m³
			Spe	ezialprodukte					
RENOCLEAN FXM 3014	Synthetisches Schweißtrenn- mittel mit Korro- sionsschutz	Gebrauchsfertige Lösung! Bildet zusammenhängen- den feuchten Film, der das Anhaften von Schweißperlen verhindert	_	temporär, '100%	8,7 ± 0,5 (100%)	100	Raum- tem- pera- tur (15 - 30)	-	1010 ± 15
	20 L (Kanister)								
RENOCLEAN GXM 3001	Entschäumer, schaumregulie- rendes Additiv speziell für Rei- nigungslösungen	Sofort einsetzende, langanhaltende entschäumende und entlüftende Wirkung	-	-	8,8 ± 1,2 (100%)	0,05 (0,01 - 0,25)	-	-	998 ± 15
	5 L (Kanister)								
RENOCLEAN GXA 3004	Fußboden-, Anlagen- und Hallenreiniger	Für alle manuellen und maschinellen Anwendungen, geruchsneutral, speziell für Boden- reinigungsgeräte geeignet.	alle Materi- alien¹	-	9,1 ± 0,6 (100%)	3 (1 - 20)	20 (<u>20</u> - 90)	-	1047 ± 15
	20 L (Kanister), 10	000 L (IBC)							
RENOCLEAN AKTIV DA	Demulgator zur Abtrennung von einemulgiertem ÖI	Demulgator mit entschäumender Wirkung; Einrich- tungen zur Entfer- nung des demul- gierten Öls sind notwendig (Ölab- scheider etc.)	-	-	9,3 ± 0,7 (100%)	0,2 (0,05 - 1,0)	-	-	987 ± 10
	20 L (Kanister)								
RENOCLEAN SPEZIAL 2000	Emulgierender Universalreiniger zur Tauch-, Ultraschall- und manuellen Nutz- fahrzeug-, Planen-, Hallen- und Werkstatt- reinigung	Für alle manuellen Reinigungen, zum Tauchen, für Dampfstrahl- und Bodenreinigungs- geräte geeignet. Spezifikationen: - FORD Tox-Num- ber 150602 (2014) - Federal-Mogul Nürnberg GmbH, Freigabenummer R041 (2014)	Fe, Mg, (Al, Cu, Ms, Lacke, Kunst- stoffe) ¹	_	10,9 ± 0,4 bei 3%	5 (1 - 20)	35 (<u>20</u> - 80)	_	1045 ± 20
	5 L (Kanister), 20 l	L (Kanister), 205 L (Fass), 1000 L (I	BC)					
RENOCLEAN GXA 4014	Universalreiniger für Fußboden, Hallen und Fuhr- park	Für die maschinelle und manuelle Rei- nigung von Werk- statt, Fuhrpark, usw. Enthält Limo- nenduft.	Fe, Mg, (Al, Cu, Ms, Lacke, Kunst- stoffe) ¹	-	11,7 ± 0,5 (1%)	3 (1 - 20)	20 (<u>20</u> - 80)	-	1036 ± 15
.	20 L (Kanister)								

Reiniger

Produkt- bezeichnung	Funktion	Anmerkungen	Mate- rialien	Flamm- punkt in °C	pH (2%), wenn anwend- bar	Konzen- trations- bereich in %	Tempe- ratur- bereich in °C	Spritz- druck in bar bis ca.	Dichte bei 15 °C in kg/m³
			Montag	jehilfen					
RENOCLEAN GXS 9055	Montagehilfsmittel, gebrauchsfertig, synthetisch ex PENTOSIN MONTAGEFLUID 55	Hilfsmittel zur Montage von verschiedenen Kom- ponenten. Kompatibel mit allen gängigen Schmierstoffen und Kor- rosionsschutzmitteln auf Mineral-, HC-Synthese- oder Syntheseölbasis sowie Kraftstoffen	_	≥ 150	-	100	Raum- tempe- ratur (15 - 30)	-	897 ± 10
	20 L (Kanister)								
RENOCLEAN GXS 9067	Montagehilfsmittel, gebrauchsfertig, UV-Additiv ex PENTOSIN MONTAGEFLUID 67UVA	Hilfsmittel bei Montage und kurzzeitigem Trans- port von Bremsaggrega- ten und deren Kompo- nenten. Kompatibel mit allen gängigen Brems- flüssigkeiten, enthält UV-Indikator.	-	≥ 200	-	100	Raum- tempe- ratur (15 - 30)	-	992 ± 10
	60 L (Fass)								
RENOCLEAN GXS 9094	Montagehilfsmittel, Korrosionsschutz enthaltend, synthe- tisch ex PENTOSIN MONTAGEFLUID 94	Hilfsmittel bei Montage und kurzzeitigem Trans- port von Bremsenkom- ponenten und Bremssys- temen. Kompatibel mit allen gängigen Brems- flüssigkeiten	-	≥ 210	-	100	Raum- tempe- ratur (15 - 30)	-	995 ± 10
	205 L (Fass)								

RENOCLEAN

Produkt- bezeichnung	Funktion	Anmerkungen	Mate- rialien	Korrosions- schutz, Späne-/Filter- test 0/0 bei x% in y °dH	pH (2%), wenn anwend- bar	Konzen- trations- bereich in %	Tempe- ratur- bereich in °C	Spritz- druck in bar bis ca.	Dichte bei 15 °C in kg/m³
			Korro	osionsschutz					
RENOCLEAN VR 3222	Synthetischer, mineralölfreier Korrosionsschutz	Nitrit- und Boratfrei, zum Gleitschleifen geeignet. Für Tauch-, Flut-, Druck- flut- und Spritzan- wendung.	Alle Mate- rialien ¹	temporär, '3,5% / 10 °dH	8,0 ± 0,4 (3,5%)	2 (0,5 - 5)	60 (20 - 80)	100	1079 ± 15
	20 L (Kanister), 205	L (Fass)							
RENOCLEAN MTO 3002	Korrosionsschutz und Neutralreini- ger "All-in-One" für Spritz-, Druck- flut-, Hochdruck- applikation	Rückstandsbildung sehr gering, sehr guter temporärer Korrosionsschutz, schaumarmer Ein- satz ab 20 °C, druckabhängig	Alle Mate- rialien ¹	temporär, '2% / 10 °dH	9,4 ± 0,4	3 (2 - 5)	60 (<u>20</u> - 80)	500 (bei 50 °C)	1090 ± 15
i	20 L (Kanister), 205	L (Fass)							
ANTICORIT SKR 40	Synth. Abdrück- wasser und Korrosionsschutz- Konzentrat	Tauch- und Einfüll- anwendung, speziell für Press- wasseranwendun- gen. Keine Trinkwasser- freigabe!	Fe	temporär, '4% / 20 °dH	9,4 ± 0,3 (10%)	7 (3 - 10)	20 (10 - 40)	10	1038 ± 15
E	205 L (Fass)								
ANTICORIT SKR 42	Synth. Abdrück- wasser und Korrosionsschutz- Konzentrat	Stabil gegenüber Salz- und Alkaliein- schleppungen, zur Tauch- und Einfüll- anwendung.	Fe	temporär, '1,5% / 20 °dH	9,8 ± 1	3 (1 - 5)	20 (10 - 50)	10	1068 ± 15
	20 L (Kanister), 205	L (Fass)							
ANTICORIT SKR 3001	Synthetischer, mineralölfreier Korrosionsschutz	Nitrit- und boratfrei, wirkt in der Dampf- phase korrosions- schützend, zum Gleitschleifen geeig- net, für Tauch-, Druckflut-, Flut- und Spritzanwen- dung.	Alle Mate- rialien ¹	temporär, '2% / 20 °dH	9,8 ± 0,4	3 (0,5 - 5)	60 (10 - 80)	2	1033 ± 15
	20 L (Kanister), 205	L (Fass)							
RENOCLEAN VR 2729 K	Synthetischer, mineralölfreier Korrosionsschutz	Nitrit- und boratfrei, wirkt in der Dampf- phase korrosions- schützend, zum Geitschleifen geeig- net, für Tauch-, Druckflut-, Flut- und Spritzanwen- dung.	Fe	temporär, '1,5% / VE	10,8 ± 0,5 (3%)	2 (0,5 - 5)	60 (20 - 80)	300	1035 ± 15
	20 L (Kanistan) 20E	L (Fass), 1000 L (IBC)							

Reiniger

Produkt- bezeichnung	Funktion	Anmerkungen	Mate- rialien	Korrosions- schutz, Späne-/Filter- test 0/0 bei x% in y °dH	pH (2%), wenn anwend- bar	Konzen- trations- bereich in %	Tempe- ratur- bereich in °C	Spritz- druck in bar bis ca.	Dichte bei 15°C in kg/m³
			Korre	osionsschutz					
RENOCLEAN MTE 3001	Emulsionsreiniger, wassermischbares Korrosionsschutz- konzentrat	Emulsionsreiniger und Korrosions- schutzemulsion für Tauch-, Schwall- und Spritzapplika- tion. Frei von Barium und Borverbindungen, enthält kein Mono- ethanolamin.	Fe	temporär, '3% / 10°dH	8,8 ± 0,5	4 (3 - 20)	20 (20 - 60)	5	995 ± 20
3	205 L (Fass)								
RENOCLEAN MTE 3201	Emulsionsreiniger, wassermischbares Korrosionsschutz- konzentrat	Emulsionsreiniger und Korrosions- schutzemulsion für Tauch-, Schwall- und Spritzapplika- tion. Frei von Barium und Borverbindungen, enthält kein Mono- ethanolamin.	Fe, Al, Cu, Ms, (Zn) ¹	temporär, '5% / 10°dH	9,6 ± 0,5 (3%)	4 (3 - 20)	50 (20 - 70)	6	917 ± 20
	20 L (Kanister)								

RENOCLEAN



Produkt- bezeichnung	Funktion	Anwendung	Anmerkungen						
	Нас	utschutz (vor der Arbeit)							
RENOCLEAN HAND PROTECT MULTI	Silikonfreie, abdruckfreie, atmungsaktive und universell einsetzbare Hautschutz- creme	Vor dem Umgang mit wechselnden Arbeitsstoffen (wasserlösliche und wasserunlösliche Schad- und Reizstoffe)	Bildet einen dünnen, unsichtbaren und schützenden Film auf der Haut. Aktive Unterstützung der Reinigung nach der Arbeit.						
11	20 x 100 ml (Tube), 6 x 1000 ml (Beutelfla	lasche) – RENOCLEAN DONA 2000K Spender (Zubehör für Beutelflaschen)							
Hautreinigung									
RENOCLEAN HAND WASH MILD	Mildes, seifenfreies, unparfümiertes Hautreinigungsgel	Zur Reinigung von stark beanspruchter und empfindlicher Haut	Besonders geeignet, wo häufiges Händewa- schen notwendig ist. Frei von Parfüm, Farbstoffen und Konservierungsmittel.						
1	25 x 250 ml (Flasche), 6 x 2000 ml (Beute	lflasche) – RENOCLEAN DONA 2000K Spend	ler (Zubehör für Beutelflaschen)						
RENOCLEAN HAND WASH INTENSIVE	Reibkörperhaltiger Handreiniger für stärkste Anschmutzungen								
1	25 x 250 ml (Flasche), 6 x 2000 ml (Beute	lflasche) – RENOCLEAN DONA 2000K Spend	ler (Zubehör für Beutelflaschen)						
		Hautpflege							
RENOCLEAN HAND CARE	Silikonfreie Hautpflegecreme	Nach der Arbeit bestens geeignet als Pflegecreme für Hände, deren natürliche Schutzbarriere während der Arbeit angegriffen wird.	Beinhaltet pflegende pflanzliche Öle, Biene wachs und feuchtigkeitsregulierende Substanzen. Erhält die Haut, bei regelmäßiger Anwendung, gesund und stark.						
T 1	20 x 100 ml (Tube), 6 x 1000 ml (Beutelflasche) – RENOCLEAN DONA 2000K Spender (Zubehör für Beutelflaschen)								

Korrosionsschutzmittel



Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s] DIN 51562	Dichte bei 15 °C [KG/m³]	Ver- brauch [l/m²]	Film- gewicht [g/m²]	Schup- penla- gerung [Mon.]	Hallen- lage- rung [Mon.]	FP [°C]	Thi- xo- trop	VCI	Opti- mierte Schmier- leistung
		Öl	ige Korro	sionsschu	ıtzproduk	rte					
ANTICORIT RPO 1001	Klassisches Korrosions- schutzöl niedriger Vis- kosität	8	839	0,002	2	2-4	4-8	146	-	-	-
	205 L (Fass)										
ANTICORIT RPO 2001	Klassisches Korrosions- schutzöl mittlerer Vis- kosität	15	839	0,005	4	2-4	4-8	194	-	-	-
•	205 L (Fass)										
ANTICORIT RPO 2002	Klassisches Korrosions- schutzöl mittlerer Vis- kosität, optimierte Kor- rosionsschutzleistung	15	846	0,005	4	3-5	5-8	190	-	_	-
m 8	20 L (Kanister), 205 L (Fa	iss)									
ANTICORIT RPO 3002	Klassisches Korrosions- schutzöl höherer Vis- kosität, optimierte Kor- rosionsschutzleistung	30	851	0,011	9	3-6	6-8	226	-	-	-
	20 L (Kanister), 205 L (Fa	iss)									
ANTICORIT RPO 3003	Klassisches Korrosions- schutzöl höherer Vis- kosität	30	871	0,01	9	3-5	5-8	226	-	_	-
	205 L (Fass)										

ANTICORIT

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s] DIN 51562	Dichte bei 15 °C [KG/m³]	Ver- brauch [l/m²]	Film- gewicht [g/m²]	Schup- penla- gerung [Mon.]	Hallen- lage- rung [Mon.]	FP [°C]	Thi- xo- trop	VCI	Opti- mierte Schmier- leistung
		Öl	ige Korro	sionsschu	tzproduk	te					
ANTICORIT BGI 15	Korrosionsschutzöl hinterlässt einen Kor- rosionsschutzfilm mit VCI Wirkstoff	14	865	0,006	5	3-6	9-15	155	-	•	•
	205 L (Fass), 1000 L (IBC	C), TKW									
ANTICORIT BGI 21	Korrosionsschutzöl hinterlässt einen Kor- rosionsschutzfilm mit VCI Wirkstoff	22	902	0,006	6	3-6	9-15	150	-	•	•
	205 L (Fass), 1000 L (IBC	C), TKW									
ANTICORIT LBO 160 TT	Korrosionsschutz sehr hoher Viskosität auch bei niedrigen Tempera- turen einsetzbar	160	920	0,038	35	3-6	6-9	150	_	_	•
	205 L (Fass)										
ANTICORIT RPS 30 N	Korrosionsschutzöl mit guten umwelt- und arbeitsphysiologischen Eigenschaften, für die Anwendung im Walzwerk	23	840	0,011	9	3-6	6-9	230	-	_	-
# ===	1000 L (IBC), TKW										
ANTICORIT RP 30 NT	Korrosionsschutz hoher Viskosität, für die Anwendung im Walzwerk	30	889	0,010	9	3-6	6-9	172	-	-	='
	205 L (Fass), 1000 L (IBC	Ξ)									
ANTICORIT RP 4107 A	Mittelviskose, nicht thixotrope Einstellung des AC RP 4107 S	15	870	0,010	9	3-6	6-9	130	-	_	-
	20 L (Kanister), 205 L (F	ass), 1000 L (IB	C), TKW								
ANTICORIT RP 4107 LV NT	Niedrigviskose, nicht thixotrope Einstellung des AC RP 4107 S	12	864	0,007	6	3-6	6-9	150	_	_	-
•	205 L (Fass)										
ANTICORIT PL 3802 39 LV 8	Niedrigviskoses, nicht thixotropes Waschöl Produkt mit guten Leistungsdaten	8	890	0,002	2	3-6	6-9	110	-	_	•
	205 L (Fass), 1000 L (IBC	<u> </u>									
ANTICORIT PL 3802 39 NT	Nicht thixotrope Einstellung des AC PL 3802 39 S	26	880	0,009	8	3-6	6-9	n/a	-	_	•
•	205 L (Fass)										

Korrosionsschutzmittel

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40°C [mm²/s] DIN 51562	Dichte bei 15 °C [KG/m³]	Ver- brauch [l/m²]	Film- gewicht [g/m²]	Schup- penla- gerung [Mon.]	Hallen- lage- rung [Mon.]	FP [°C]	Thi- xo- trop	VCI	Opti- mierte Schmier- leistung
		Öl	ige Korro	sionsschu	ıtzproduk	rte					
ANTICORIT PL 39 LV 8	Niedrigviskoses Waschöl	8	880	0,002	2	3-6	6-9	116	-	_	•
	205 L (Fass), 1000 L (IBC)	, TKW									
ANTICORIT PL 39 LV 18	Mittelviskoses Waschöl	17	900	0,008	7	3-6	6-9	158	-	-	•
5	205 L (Fass)										
		Ölig	ge Korrosi	onsschut	zkonzent	rate					
ANTICORIT RPC 5000	Korrosionsschutzkon- zentrat, ANTICORIT OHK Nachfolger	85	887	je nach Konz.	je nach Konz.	je nach Konz.	je nach Konz.	248	_	_	-
	20 L (Kanister), 205 L (Fa	ss), 1000 L (IBC)								
ANTICORIT MPC 5000	Korrosionsschutzkon- zentrat, gehobene Leis- tung hinsichtlich Korro- sionsschutz und Schmiereigenschaften. Kompatibel mit chlo- rierten Kohlenwasser- stoffen	90	890	je nach Konz.	je nach Konz.	je nach Konz.	je nach Konz.	240	-	-	-
	20 L (Kanister), 205 L (Fa	ss), 1000 L (IBC), TKW								
ANTICORIT 03 W C	Hochviskoses Korrosionsschutzkonzentrat wachshaltig. Geeignet für die Konserverung von Wälzlagern.	160	912	je nach Konz.	je nach Konz.	je nach Konz.	je nach Konz.	150	•	-	-
	20 L (Kanister), 205 L (Fa	ss)									

ANTICORIT

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s] DIN 51562	Dichte bei 15 °C [KG/m³]	Ver- brauch [l/m²]	Film- gewicht [g/m²]	Schup- penla- gerung [Mon.]	Hallen- lage- rung [Mon.]	FP [°C]	Thi- xo- trop	VCI	Opti- mierte Schmier leistung
		Thixo	trope Ko	rrosionss	chutzprod	lukte					
ANTICORIT BGO 15 X	Thixotropes Korrosions- schutzprodukt mit sehr guten Korrosions- und Schmiereigenschaften. Geeignet für die Konser- verung von Wälzlagern.	14	860	0,006	5	12-24	12-36	130	•	-	•
	205 L (Fass), 1000 L (IBC)										
ANTICORIT TX 11	Thixotropes Korrosions- schutzöl mit Schmier- eigenschaften. Geeignet für die Konserverung von Wälzlagern.	40	883	0,034	30 bei 60 °C	6-12	12-24	160	•	_	•
	205 L (Fass), TKW										
ANTICORIT TW 16	Hochthixotropes Korro- sionsschutzöl für die Warmanwendung	32 bei 50 °C	883	0,012	11 bei 85 °C	6-12	12-24	170	•	-	-
	205 L (Fass), TKW										
ANTICORIT RP 4107 S	Thixotropes Korrosions- schutzöl für die Anwen- dung im Walzwerk für die automotive Außen- haut, entspricht VDA 230-213	35	887	0,012	11	6-12	12-20	210	•	-	-
5 # 🚐	205 L (Fass), 1000 L (IBC),	TKW									
ANTICORIT RP 4107 LV	Niedrigviskose Einstellung des AC RP 4107 S, entspricht VDA 230-213	12	865	0,002	2	4-8	8-16	150	•	_	-
	20 L (Kanister), 205 L (Fass	s), 1000 L (IBC)									
ANTICORIT PL 3802 39 S	Thixotropes Prelube erster Generation, ent- spricht VDA 230-213	60	910	0,012	11	6-12	12-20	180	•	_	•
5 ii 🚛	205 L (Fass), 1000 L (IBC),	TKW									
ANTICORIT PLS 100 T	Thixotropes Prelube zweiter Generation, ent- spricht VDA 230-213	100	910	0,012	11	6-12	12-20	180	•	-	-
	205 L (Fass), 1000 L (IBC)										
ANTICORIT PL 3802 39 LV	Prelube mit niedriger Viskoeinstellung, ent- spricht VDA 230-213	15	891	0,007	6	4-8	8-16	150	•	-	-
5 ∰	205 L (Fass), 1000 L (IBC)										
ANTICORIT PL 39 SX	Hotmelt/Drylub/Trocken- schmierstoff auf Basis Prelube, für die Anwen- dung im Walzwerk, ent- spricht VDA 230-213	20 bei 60 °C	895	0,001	1	6-12	12-20	175	•	-	•
	205 L (Fass)										

Korrosionsschutzmittel

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40°C [mm²/s] DIN 51562	Dichte bei 15 °C [KG/m³]	Ver- brauch [l/m²]	Film- gewicht [g/m²]	Schup- penla- gerung [Mon.]	Hallen- lage- rung [Mon.]	FP [°C]	Thi- xo- trop	VCI	Opti- mierte Schmier- leistung
		Minera	lölfreie K	Corrosion	schutzpr	odukte					
ANTICORIT EB 1	Korrosionsschutz für Flachstahl auf Esther Basis, überlackierbar bei FG<0,3g/m², geeignet für Embalagen	17	951	-	0,3	-	1-3	175	-	_	•
	205 L (Fass)										
ANTICORIT BML 3	Polyglykol-Basis / voll- synthetisch, geeignet für Bremskomponenten	35	985	-	-	1-3	3-6	200	-	-	-
	20 L (Kanister), 205 L (Fas	s), 1000 L (IBC)									
ANTICORIT SYNTH	Vollsynthetisches, hoch- viskoses Multifunktions- öl mit guten Schmierei- genschaften	102	834	_	-	3-6	6-12	150	-	_	•
	20 L (Kanister)										
		Lösemitt	elhaltige	Korrosio	nsschutzp	orodukte					
ANTICORIT RPS 6201	Lösemittelhaltiges Korrosionsschutzprodukt mit 20% Filmbildner und D40 Lösemittel	2,2 bei 20 °C	800	0,013	2	6-9	12-18	>40	-	_	-
8	205 L (Fass)										
ANTICORIT RPS 7201	Lösemittelhaltiges Kor- rosionsschutzprodukt mit 20% Filmbildner und D60 Lösemittel	3,3 bei 20 °C	810	0,012	2	6-9	12-18	>60	-	_	-
100	205 L (Fass)										
ANTICORIT RPS 7601	Lösemittelhaltiges Kor- rosionsschutzprodukt mit 60% Filmbildner und D60 Lösemittel	16,5 bei 20°C	840	0,010	5	9-12	18-24	>60	-	_	-
	20 L (Kanister), 205 L (Fas	s)									
ANTICORIT 04 W 2	Lösemittelhaltiges Kor- rosionsschutzprodukt mit 75% Filmbildner und Isoparaffin. Geeig- net für die Konservie- rung von Wälzlagern.	32 bei 20°C	906	je nach Konz.	je nach Konz.	6-12	12-20	>60	-	-	-
3	205 L (Fass)										
ANTICORIT 04 W 2 VOC kon.	Lösemittelhaltiges Korrosionsschutzprodukt mit 75% Filmbildner und VOC-frei gemäß 31. BlmSchV. Geeignet für die Konservierung von Wälzlagern.	47 bei 20°C	920	je nach Konz.	je nach Konz.	6-12	12-20	>90	-	-	-
5	205 L (Fass)										

ANTICORIT

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s] DIN 51562	Dichte bei 15 °C [KG/m³]	Ver- brauch [l/m²]	Film- gewicht [g/m²]	Schup- penla- gerung [Mon.]	Hallen- lage- rung [Mon.]	FP [°C]	Thi- xo- trop	VCI	Opti- mierte Schmier- leistung
		Wasservei	drängen	de Korro	sionsschu	tzproduk	te				
ANTICORIT DFO 6101	Wasserverdränger, formt dünnen öligen Schutzfilm	1,8 bei 20 °C	795	0,010	0,8	3-6	6-12	>40	-	-	-
5	205 L (Fass)										
ANTICORIT DFO 6301	Wasserverdränger, formt dicken öligen Schutzfilm	2,6 bei 20 °C	821	0,010	2	6-12	12-24	>40	-	_	-
	20 L (Kanister), 205 L (Fa	ss)									
ANTICORIT DFO 8101	Wasserverdränger, formt dünnen öligen Schutzfilm, Isoparaffin	2,4 bei 20 °C	780	0,013	1	3-6	6-12	>60	-	_	-
	20 L (Kanister), 205 L (Fa	ss)									
ANTICORIT DFO 8301	Wasserverdränger, formt dicken öligen Schutzfilm, Isoparaffin	4 bei 20 °C	800	0,013	2,5	6-12	12-24	>60	-	_	-
	20 L (Kanister), 205 L (Fa	ss), 1000 L (IBC)								
ANTICORIT DFO 9101	Wasserverdränger, formt dünnen öligen Schutzfilm, VOC-frei gemäß 31. BlmSchV	4,4 bei 20°C	820	0,012	1	3-6	6-12	>90	_	_	-
	20 L (Kanister), 205 L (Fa	ss), 1000 L (IBC)								
ANTICORIT DFO 9301	Wasserverdränger, formt dicken öligen Schutzfilm, VOC-frei gemäß 31. BlmSchV	7,2 bei 20°C	835	0,012	2,5	6-12	12-24	>90	-	_	-
	20 L (Kanister), 205 L (Fa	ss), 1000 L (IBC)								
ANTICORIT DFO 9401	Wasserverdränger, formt dicken öligen Schutzfilm, VOC-frei gemäß 31. BlmSchV; kein H304	10,9	865	0,012	2,5	6-12	12-24	>90	-	_	-
	20 L (Kanister), 205 L (Fa	ss)									
ANTICORIT DFW 6101	Wasserverdränger, formt dünnen wachsar- tigen Schutzfilm	1,6 bei 20 °C	795	0,013	1	3-6	6-12	>40	•	_	-
	20 L (Kanister), 205 L (Fa	ss), 1000 L (IBC)								
ANTICORIT DFW 6301	Wasserverdränger, formt dicken wachsarti- gen Schutzfilm	3,7 bei 20 °C	813	0,010	2	6-12	12-24	>40	•	_	-
	20 L (Kanister), 205 L (Fa	ss)									
ANTICORIT DFW 8101	Wasserverdränger, formt dünnen wachsar- tigen Schutzfilm, Isopa- raffin	3,5 bei 20 °C	780	0,013	1	3-6	6-12	>60	•	=	-
	20 L (Kanister), 205 L (Fa	ss), 1000 L (IBC))								

Korrosionsschutzmittel

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s] DIN 51562	Dichte bei 15 °C [KG/m³]	Ver- brauch [l/m²]	Film- gewicht [g/m²]	Schup- penla- gerung [Mon.]	Hallen- lage- rung [Mon.]	FP [°C]	Thi- xo- trop	VCI	Opti- mierte Schmier- leistung
		Wasserve	rdrängen	de Korro	sionsschu	tzproduk	te				
ANTICORIT DFW 8301	Wasserverdränger, formt dicken wachsartigen Schutzfilm, Isoparaffin	3,7 bei 20 °C	800	0,013	2,5	6-12	12-24	>60	•	-	-
	20 L (Kanister), 205 L (Fas.	s), 1000 L (IBC)									
ANTICORIT DFW 9101	Wasserverdränger, formt dünnen wachsartigen Schutzfilm, VOC-frei gemäß 31. BImSchV	4,2 bei 20 °C	820	0,012	1	3-6	6-12	>90	•	_	-
	20 L (Kanister), 205 L (Fas.	s), 1000 L (IBC)									
ANTICORIT DFW 9301	Wasserverdränger, formt dicken wachsartigen Schutzfilm, VOC-frei gemäß 31. BImSchV	6,7 bei 20 °C	835	0,012	2,5	6-12	12-24	>90	•	-	-
	20 L (Kanister), 205 L (Fas	s), 1000 L (IBC)									
ANTICORIT DFW 9201	Wasserverdränger, formt dicken wachsartigen Schutzfilm, VOC-frei gemäß 31. BlmSchV	5,5 bei 20 °C	830	0,012	1,8	6-9	12-18	>90	•	_	-
	1000 L (IBC)										

ANTICORIT

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40°C [mm²/s] DIN 51562	Dichte bei 15 °C [KG/m³]	Ver- brauch [l/m²]	Film- gewicht [g/m²]	Schup- penlage- rung [Mon.]	Hallen- lage- rung [Mon.]	FP [°C]	Thi- xo- trop	VCI	Opti- mierte Schmier- leistung
		Wassern	nischbare	Korrosio	nsschutz	orodukte ö	ilig				
ANTICORIT WMC 7000	Emulgierbares Öl mit guter Korrosions- schutzleistung	60	922	je nach Konz.	je nach Konz.	je nach Konz.	je nach Konz.	>175	-	-	-
	20 L (Kanister), 205 L (F	ass), 1000 L (IB	C)								
ANTICORIT WMC 9000	Emulgierbares Öl hoher Korrosions- schutzleistung	100	942	je nach Konz.	je nach Konz.	je nach Konz.	je nach Konz.	>175	-	_	-
	20 L (Kanister), 205 L (F	ass), 1000 L (IB	C)								
ANTICORIT WMC 9002	Emulgierbares Öl mit hohem Korrosions- schutz auf Stahl und Zink, unterstützt Umformprozesse	100	910	je nach Konz.	je nach Konz.	je nach Konz.	je nach Konz.	>150	-	_	-
	20 L (Kanister)										
ANTICORIT WMD 9200	Emulsion mit dem herausragenden Korrosionsschutz eines Dewaterings, VOC-frei, schnell- trocknend	50	980	0,04	2	3-6	6-12	>150	-	_	
5	205 L (Fass)										
ANTICORIT MKR 10	Emulgierbares Öl hoher Korrosions- schutzleistung und thixotropen Eigen- schaften	128	931	je nach Konz.	je nach Konz.	je nach Konz.	je nach Konz.	>150	•	-	-
€ #	205 L (Fass), 1000 L (IB	C)									
		Wasserr	nischbare	er Korrosi	onsschut	z synthetis	sch				
ANTICORIT SKR 3001	Mineralölfreies (synth- tetisches) Korrosions- schutzkonzentrat	-	1030	je nach Konz.	je nach Konz.	_	<1	_	-	•	-
	20 L (Kanister), 205 L (F	ass)									

Korrosionsschutzmittel

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40°C [mm²/s] DIN 51562	Dichte bei 15 °C [KG/m³]	Ver- brauch [l/m²]	Film- gewicht [g/m²]	Schup- penlage- rung [Mon.]	Hallen- lage- rung [Mon.]	FP [°C]	Thi- xo- trop	VCI	Opti- mierte Schmier- leistung
			Korrosio	nsschutzl	oeschichtu	ıngen					
ANTICORIT BW 366	Lösemittelhaltiges Korrosionsschutz- wachs mit starkem, braunen, grifffestem Schutzfilm mit sehr guten Korrosions- schutzeigenschaften	AZ - 4mm Düse = 60s	885	0,311	50	12-36	12-36	>60	•	-	-
9 m 9	8 kg (Eimer), 20 L (Kar	nister), 205 L (Fa	ass)								
ANTICORIT HKW 6501	Lösemittelhaltiges, hochwirksames Kor- rosionsschutzwachs mit hervorragender Haftung auf ver- schiedenen metalli- schen Untergründen	AZ - 4mm Düse = 30s	920	0,272	50	12-36	12-36	>40	•	_	-
	205 L (Fass)										
ANTICORIT CPX 3373	Lösemittelfreies Hochleistungskorro- sionsschutzcoating mit thixotropen Eigenschaften, oxi- dativ trocknend	dyn. Visk. bei 300 1/s = 350 mPas	1050	0,048	75	>36	>36	>135	•	-	-
	1 L (Metalldose), 20 L	(Kanister), 205 I	L (Fass), 100	0 L (IBC)							
ANTICORIT CPX 3373 VW LV	Lösemittelfreies Hochleistungskorro- sionsschutzcoating mit reduzierten thixo- tropen Eigenschaften, oxidativ trocknend	dyn. Visk. bei 300 1/s = 170 mPas	1050	0,048	30	>24	>24	>220	•	-	-
	29 kg (Hobbock)										
ANTICORIT CPX 3373 VW HV	Lösemittelfreies Hochleistungskorro- sionsschutzcoating mit erhöhten thixo- tropen Eigenschaften, oxidativ trocknend	dyn. Visk. 300 1/min = 190m*Pas	1050	0,048	75	>36	>36	>160	•	-	-
•	205 L (Fass)										
ANTICORIT CPX 3230	Lösemittelfreies Hochleistungskorro- sionsschutzcoating mit sehr hohen thixotropen Eigen- schaften, für den Unterbodenschutz	dyn. Visk. bei 300 1/s = 2000 mPas	1080	0,139	150	>36	>36	>130	•	-	-
G G	205 L (Fass)										
ANTICORIT CPX 3320	Lösemittelfreies Hochleistungskorro- sionsschutzcoating mit thixotropen Eigenschaften, oxida- tiv trocknend, geruchsneutral	dyn. Visk. bei 300 1/s = 250 mPas	1090	0,046	50	>36	>36	>130	•	-	-
•	205 L (Fass)										

ANTICORIT

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Eisen, Stahl	Kupfer	Alu- minium	Film- gewicht [g/m²]	Schup- penlage- rung [Mon.]	Hallen- lage- rung [Mon.]	FP [°C]	Thi- xo- trop	VCI	Opti- mierte Schmier- leistung
			Dampfp	hasenkor	rosionssc	hutz					
ANTICORIT VCI UNI O 40	Konservierung von geschlossenen Syste- men (z. B. Tanks, Getriebe), ist mit Ölen, Benzin und Diesel mischbar	•	•	•	-	≤6	≤24	>120	_	•	-
	20 L (Kanister), 205 L (Fa	ass)									
ANTICORIT VCI UNI IP 30	Konservierung von geschlossenen Syste- men insbesondere als Transportschutz von Motoren-Komponen- ten	•	•	•	-	≤6	≤24	>60	-	•	-
	20 L (Kanister), 205 L (Fa	ass)									
ANTICORIT VCI UNI S	Einsatz in dichter Versandverpackung z. B. bei CKD Versand	•	•	•	-	≤6	≤24	-	-	•	-
	600 x 25 g (Pulverbeute	l pro Karton)									
ANTICORIT VCI F P	Folienverpackungen mit Korrosionsschutz für Transport und Lagerung (erhältlich als Seitenfaltenhau- ben, Flachbeutel, Flachfolie, Halb- schlauch, Zuschnitte. Sonderformate auf Anfrage)	٠	٠	٠	-	≤6	≤24	-	_	•	-
	Formate auf Anfrage										
ANTICORIT VCI P	Universelle Korrosions- schutzverpackung, zum Schutz während Transport und Lage- rung	•	•	•	-	≤6	≤24	-	-	•	-
	Formate auf Anfrage										

Korrosionsschutzmittel

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s] DIN 51562	Dichte bei 15 °C [KG/m³]	Ver- brauch [l/m²]	Film- gewicht [g/m²]	Schup- penlage- rung [Mon.]	Hallen- lage- rung [Mon.]	FP [°C]	Thi- xo- trop	VCI	Opti- mierte Schmier- leistung
		ı	Nachstell	additive	und Löser	mittel					
ANTICORIT DF 9000	Reiner Wasserver- dränger ohne Filmbil- dung, D90 Lösungs- mittel, VOC-frei gemäß 31. BImSchV	2,8 bei 20 °C	810	-	-	-	-	>90	-	_	-
	205 L (Fass), 1000 L (IB	C)									
ANTICORIT DFC 1001	Additiv zur Verbesse- rung der Wasserver- drängung	6,2 bei 20 °C	953 bei 20 °C	_	-	-	-	>105	-	-	-
	20 L (Kanister), 205 L (I	ass)									

ANTICORIT

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s] DIN 51562	Dichte bei 15°C [KG/m³]	Ver- brauch [l/m²]	Film- gewicht [g/m²]	Schup- penlage- rung [Mon.]	Hallen- lagerung [Mon.]
		Spraydosen					
ANTICORIT 5F	Korrosionsschutzspray mit aktiver Wasserverdrängung, hinterlässt weichen Wachsfilm	3,7 bei 20 ℃	813	-	2,5	6-12	12-24
ľ	12 x 400 ml						
ANTICORIT BW 366	Korrosionsschutzspray, hinterlässt starken, grifffesten braunen Wachsfilm	AZ 4mm Düse = 60s	885	_	50	12-36	12-36
f	12 x 400 ml						
ANTICORIT HKW 6501	Lösemittelhaltiges, hochwirksames Korrosionsschutzwachs mit hervorragender Haftung auf verschiedenen metallischen Untergründen	AZ 4mm Düse = 30s	920	-	50	12-36	12-36
f	12 x 400 ml						
ANTICORIT DFG	Korrosionsschutzspray, additiviert mit Fest- körperschmierstoff	8,5	851	_	5	3-6	6-12
f	12 x 400 ml						
ANTICORIT RPC	Korrosionsschutzspray, hinterlässt öligen Schutzfilm	84	887	_	5	6-12	12-24
f	12 x 400 ml						
ANTICORIT CPX 3373	Lösemittelfreies Korrosionsschutzspray, hinterlässt stabilen, griffesten Film, oxida- tiv härtend	dyn. Visk. bei 300 1/s = 350 mPas	1050	_	50	>36	>36
ľ	400 ml (Spraydose)						
ANTICORIT SYNTH	Vollsynthetisches Multifunktionsöl	102	834	_	15	3-6	6-12
f	12 x 400 ml						
ANTICORIT RP 4107 S	Thixotropes Korrosionsschutzöl, entspricht VDA 230-213	35	887	_	11	6-12	12-20
f	12 x 400 ml						

Kaltumformschmierstoffe



Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Dichte bei 15 °C [g/ml]	Flamm- punkt [°C]	Kohlenstoff- stahl (legiert, verzinkt)	Edel- stahl	Alu- minium	Kupfer- legierungen
	Nicht wassermis	chbare Kalt	umforms	chmiersto	ffe für das Tie	efziehen		
RENOFORM ZO 3107/22	Niedrigviskoser Umformschmier- stoff für Nicht-Eisen-Metalle	21	0,87	200	• 0	•0	••	•
- 3	20 L (Kanister), 205 L (Fass), 1000 L	(IBC)						
RENOFORM DMO 3027	Niedrigviskoser, mineralölhaltiger Umformschmierstoff für Zieh- und Stanzprozesse	29	0,93	190	••	•	•	0
	205 L (Fass), 1000 L (IBC)							
RENOFORM 96	Klassischer, leistungsstarker Multi- funktionsumformschmierstoff	39	0,92	182	••	•	•	0
	205 L (Fass), 1000 L (IBC), TKW							
RENOFORM ZO 3408	Auf Basis synthetischer Bestandteile formulierter Umformschmierstoff mit hohem Leistungsniveau. Geeignet für alle gängigen Metalle, einschließlich Nicht-Eisen-Metalle.	45	0,96	180	••	•	••	••
i 5	20 L (Kanister), 205 L (Fass)							
RENOFORM DSO 5005	Auf Basis synthetischer Bestand- teile formulierter Umformschmier- stoff mit höchstem Leistungs- niveau. Insbesondere geeignet zum Tiefziehen von Stählen aller Art.	97	0,96	>180	••	••	•	0
	205 L (Fass), 1000 L (IBC), TKW							

RENOFORM

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40°C [mm²/s]	Dichte bei 15 °C [g/ml]	Flamm- punkt [°C]	Kohlenstoff- stahl (legiert, verzinkt)	Edel- stahl	Alu- minium	Kupfer- legierunger
	Nicht wassermis	chbare Kalt	umforms	chmiersto	ffe für das Tie	efziehen		
RENOFORM PLUS 93 B	Mineralölhaltiger Umformschmier- stoff mit EP-Wirkstoffen und Fet- tungsmitteln	110	0,94	>200	••	٠	•	0
8	205 L (Fass)							
RENOFORM ZO 3180	Klassischer, leistungsstarker Multi- funktionsumformschmierstoff in höhere Viskositätslage	117	0,98	180	••	•	•0	0
	20 L (Kanister), 205 L (Fass), 1000 L	(IBC), TKW						
RENOFORM DSO 5012	Höchstleistungs-Umformschmier- stoff der neusten Generation für Edelstahlanwendungen. Auf Basis synthetischer Rohstoffe mit aus- gewählter EP-Additivierung und dem Potential, chlorhaltige Umformschmierstoffe abzulösen.	167	1,03	>180	•	••	• 0	0
	205 L (Fass), 1000 L (IBC)							
RENOFORM DYO 5007	Leistungsstarkes, mineralölhaltiges Tiefziehöl für Nicht-Eisen-Metalle, insbesondere geeignet für Alumi- nium	171	0,91	>200	•	•0	••	•
	205 L (Fass), 1000 L (IBC)							
RENOFORM DSO 5015	Auf Basis synthetischer Bestand- teile formulierter Umformschmier- stoff mit hohem Leistungsniveau. Insbesondere geeignet zum Tief- ziehen von Stählen aller Art.	175	1,00	>180	•	••	•0	o
•	205 L (Fass)							
RENOFORM ZO 3107/180	Hochviskoser Umformschmierstoff für Nicht-Eisen-Metalle	180	0,90	200	• 0	• 0	••	•
	205 L (Fass)							
RENOFORM 19 B	Leistungsstarker Umformschmier- stoff zum Tiefziehen von Stahl und Aluminium	205	0,97	200	••	•	•	0
	205 L (Fass)							
RENOFORM DSO 7006	Auf Basis synthetischer Bestand- teile formulierter Umformschmier- stoff mit hohem Leistungsniveau, insbesondere geeeignet für rost- freie Stähle	570	0,98	>150	•	••	•	0
	20 L (Kanister)							
RENOFORM HBO 3212	Hochviskoser Hochleistungs- schmierstoff zum Tiefziehen von Stählen aller Art	840	0,97	200	••	••	•	0
E	205 L (Fass)							

Kaltumformschmierstoffe

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Dichte bei 15 °C [g/ml]	Flamm- punkt [°C]	Kohlenstoff- stahl (legiert, verzinkt)	Edel- stahl	Alu- minium	Kupfer- legierungen
	Wassermischb	are Kaltum	formschn	nierstoffe	für das Tiefzi	ehen		
RENOFORM DSW 2012	Wässriger, synthetischer Umform- schmierstoff für vielfältige Umformprozesse (Zieh-, Biege- und Stanz-Prozesse) und großer Materialvielfalt	3	1,03	-	••	•	•	•0
	205 L (Fass), 1000 L (IBC)							
RENOFORM DSW 4003 A	Wässriger, synthetischer Umform- schmierstoff für vielfältige Tief- ziehoperationen	5	1,08	-	••	•	0	0
	1000 L (IBC)							
RENOFORM MBW 2055	Mineralölbasierter wassermischbarer Umformschmierstoff; Emulsionskonzentrat. Borfrei.	300	0,97	200	••	•	••	0
	205 L (Fass), 1000 L (IBC)							
RENOFORM MBW 2815	Mineralölbasierter wassermischbarer Umformschmierstoff; Emulsionskonzentrat. Borfrei.	390	0,99	-	••	•	• 0	0
	205 L (Fass)							
RENOFORM MBW 677/6	Mineralölbasierter wassermisch- barer Hochleistungsschmierstoff. Borfrei. Emulsionskonzentrat	165	0,98	200	••	•	• 0	0
	205 L (Fass), 1000 L (IBC)							
RENOFORM DSW 6002	Wassermischbarer synthetischer Hochleistungsschmierstoff für anspruchsvollste Umformopera- tionen speziell für C-Stähle. Bor- frei. Lösungskonzentrat	276	1,04	-	••	•	0	0
	1000 L (IBC)							
RENOFORM ZW 3356	Wassermischbarer synthetischer Hochleistungsschmierstoff für anspruchsvollste Umformopera- tionen auch für rostfreie Stähle, auch zum Feinschneiden geeig- net. Borfrei. Lösungskonzentrat	300	1,02	180	••	••	•	0
	20 L (Kanister), 1000 L (IBC)							

RENOFORM

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Dichte bei 15°C [g/ml]	Flamm- punkt [°C]	Kohlenstoff- stahl (legiert, verzinkt)	Edel- stahl	Alu- minium	Kupfer- legierungen
	Pastöse, nicht wasse	rmischbare l	Kaltumfo	rmschmie	rstoffe für da	s Tiefzieh	en	
RENOFORM HBT 581/3	Mineralölbasierte, nicht wasser- mischbare und pigmentierte Umformpaste	-	0,97	-	••	•	•	٥
6	180 kg (Fass)							
RENOFORM HAP 801/6	Mineralölbasierte, nicht wasser- mischbare und pigmentierte Umformpaste. Insbesondere für die Verarbeitung von rostfreien Stählen und als Alternative für chlorhaltige Umformschmier- stoffe/ Ziehpasten.	-	1,05	-	•	••	•	o
5	180 kg (Fass)							
	Pastöse, wassermi	ischbare Kal	tumform	schmiersto	offe für das T	iefziehen		
RENOFORM PRESSALIN	Synthetische, wassermischbare und pigmentierte Umformpaste für vielfältige anspruchsvolle Tief- ziehoperationen	-	1,00	-	••	••	•	0
8 5	25 kg (Hobbock), 160 kg (Fass)							

Kaltumformschmierstoffe

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Dichte bei 15 °C [g/ml]	Flamm- punkt [°C]	Kohlenstoff- stahl (legiert, verzinkt)	Edel- stahl	Alu- minium	Kupfer- legierunger
	Lösemittelf	reie Kaltum	formschr	nierstoffe	für das Stanz	en		
RENOFORM DMO 2003	Niedrigviskoses Stanzöl für C-Stähle	8,3	0,85	170	••	• 0	•	٥
	205 L (Fass), 1000 L (IBC)							
RENOFORM AK 3080	Synthetischer Umformschmierstoff für Stanz-, Biege- und Ziehprozes- se, insbesondere für Nicht-Eisen- Metalle geeignet	20	0,84	172	•	•	••	••
	20 L (Kanister), 205 L (Fass)							
RENOFORM ZO 3107/22	Niedrigviskoser Umformschmier- stoff für Nicht-Eisen Metalle	21	0,87	200	•	• 0	••	•
	20 L (Kanister), 205 L (Fass), 1000 L	(IBC)						
RENOFORM DMO 3027	Niedrigviskoser, mineralölhaltiger Umformschmierstoff für Zieh- und Stanzprozesse	29	0,93	190	••	•	•	0
	205 L (Fass), 1000 L (IBC)							
RENOFORM 96	Klassischer, leistungsstarker Multi- funktionsumformschmierstoff	39	0,92	182	••	•	•	0
	205 L (Fass), 1000 L (IBC), TKW							
RENOFORM ZO 3368	Hochleistungsstanzöl mittlerer Viskosität zur Bearbeitung verschiedenster Materialien	51	0,98	180	••	••	••	0
	20 L (Kanister), 205 L (Fass)							
RENOFORM DMO 4034	Niedrigviskoser, vielseitig einsetz- barer Umformschmierstoff, für rostfreie Stähle sehr gut geeignet	52	0,93	180	••	••	•	0
	20 L (Kanister), 205 L (Fass)							
RENOFORM HBO 2222	Hochleistungsschmierstoff zum Stanzen von Stählen aller Art, auch zum Feinschneiden geeignet	58	1,03	186	••	•	•0	0
a #	205 L (Fass), 1000 L (IBC)							
RENOFORM HBO 962/2	Universeller Umformschmierstoff zum Stanzen und Ziehen	80	0,94	230	••	•	• 0	0
	20 L (Kanister), 205 L (Fass), 1000 L	(IBC), TKW						
RENOFORM FSO 4001	Auf Basis synthetischer Bestand- teile formulierter Umformschmier- stoff mit hohem Leistungsniveau. Geeignet für alle gängigen Metal- le, einschließlich Nicht-Eisen- Metalle.	93	0,95	180	•	••	•	••
3	205 L (Fass)							

RENOFORM

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Dichte bei 15 °C [g/ml]	Flamm- punkt [°C]	Kohlenstoff- stahl (legiert, verzinkt)	Edel- stahl	Alu- minium	Kupfer- legierunger
	Lösemittelha	ltige Kaltur	nformsch	mierstoffe	e für das Stan	zen		
RENOFORM SVO/SP	Rückstandslos schnell selbstver- flüchtigender Umformschmierstoff für leichte Anwendungen	1,3	0,75	47	••	•	••	••
•	205 L (Fass)							
RENOFORM UBO 377/1	Nahezu rückstandslos selbstver- flüchtigender Umformschmierstoff Umformmedium für leichte Anwendungen	1,2	0,79	62	••	•	••	••
	205 L (Fass), 1000 L (IBC)							
PLANTOFORM BSO 1002	Nahezu rückstandslos selbstver- flüchtigender Umformschmierstoff auf Basis nachwachsender Roh- stoffe	5,4	0,86	130	••	••	••	••
	170 kg (Fass)							
RENOFORM DMV 1011	Verdunstendes Umformmedium mit leichtem Rückstand	1,2	0,79	62	••	•	••	••
8	205 L (Fass)							
RENOFORM UBO 377/5	Selbstverflüchtigender Umform- schmierstoff mit minimalem Rückstand	2	0,80	62	••	•	••	••
	20 L (Kanister), 205 L (Fass), 1000 L	(IBC)						
RENOFORM AK 3085	Selbstverflüchtigender Umform- schmierstoff mit minimalem Rück- stand. Speziell für Aluminium und Nicht-Eisen-Metalle geeignet	2	0,80	65	•	•	••	••
in S	20 L (Kanister), 205 L (Fass)							
RENOFORM DMV 1009	Rückstandsarmer, selbstverflüchtigender Umformschmierstoff	1,6	0,80	63	••	•	••	••
	20 L (Kanister), 205 L (Fass), 1000 L	(IBC)						
RENOFORM AK 3107	Rückstandsarmer, selbstverflüchtigender Umformschmierstoff. Insbesondere geeignet für Aluminium und Nicht-Eisen-Metalle	3	0,81	65	•	•	••	••
5	205 L (Fass)							
RENOFORM ZO 3107/5	Größtenteils selbstverflüchtigender Umformschmierstoff. Insbesondere geeignet für Aluminium	5	0,83	65	•	•	••	••
	20 L (Kanister), 205 L (Fass)							
RENOFORM DMV 1012	Anteilig selbstverflüchtigender, rückstandsarmer Umformschmier- stoff für anspruchsvollere Anwen- dungen	4	0,82	62	••	••	••	••
	20 L (Kanister), 205 L (Fass), 1000 L	(IBC)						

Kaltumformschmierstoffe

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Dichte bei 15 °C [g/ml]	Flamm- punkt [°C]	Kohlenstoff- stahl (legiert, verzinkt)	Edel- stahl	Alu- minium	Kupfer- legierungen
	Lösemittelha	ltige Kaltun	nformsch	mierstoffe	e für das Stan	zen		
RENOFORM LVO 377/1	Nahezu rückstandslos selbstver- flüchtigender Umformschmierstoff für leichte Anwendungen. VOC- frei	4	0,82	101	••	•	••	••
	205 L (Fass), 1000 L (IBC)							
RENOFORM LVO 1518	Anteilig selbstverflüchtigender, rückstandsarmer Umformschmier- stoff für anspruchsvollere Anwen- dungen. VOC-frei	3	0,84	>102	••	••	•	o
	205 L (Fass), 1000 L (IBC)							

RENOFORM

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Dichte bei 15 °C [g/ml]	Flamm- punkt [°C]	Kohlenstoff- stahl (legiert, verzinkt)	Edel- stahl	Alu- minium	Kupfer- legierungen
	Kaltum	formschmie	erstoffe fi	ür das Fein	schneiden			
RENOFORM 96	Klassischer, leistungsstarker Multi- funktionsumformschmierstoff	39	0,92	182	••	•	•	0
	205 L (Fass), 1000 L (IBC), TKW							
RENOFORM FMO 5020	Hochleistungsschmierstoff für vielfältige Umformtechnologien, insbesondere im Bereich des Feinschneidens. Spezielle FEINTOOLFreigabe vorhanden	110	0,96	200	••	•	•0	O
	205 L (Fass), 1000 L (IBC), TKW							
RENOFORM ZO 3180	Klassischer, leistungsstarker Multi- funktionsumformschmierstoff in höhere Viskositätslage	117	0,98	180	••	•	• 0	0
	20 L (Kanister), 205 L (Fass), 1000 L	(IBC), TKW						
RENOFORM HBO 2222 HV	Klassisches Feinschneidöl mit hohem Leistungspotential für alle Arten von Stählen	120	1,03	190	••	•	• 0	0
	205 L (Fass)							
RENOFORM ZSB 120 JBM	Feinschneidöl für Stähle aller Art	134	0,97	>160	••	•	• 0	0
	205 L (Fass), 1000 L (IBC), TKW							
RENOFORM DSO 5012	Höchstleistungs-Umformschmier- stoff der neusten Generation für Edelstahlanwendungen. Auf Basis synthetischer Rohstoffe mit ausge- wählter EP-Additivierung und dem Potential chlorhaltige Umform- schmierstoffe abzulösen, inbeson- dere beim Feinschneiden. Spezielle FEINTOOL-Freigabe vorhanden.	167	1,03	>180	•	••	•0	O
	205 L (Fass), 1000 L (IBC)							
RENOFORM FMO 5010	Hochleistungsschmierstoff für vielfältige Umformtechnologien, insbesondere im Bereich des Feinschneidens. Spezielle FEINTOOLFreigabe vorhanden	170	0,94	200	••	•	•0	O
	205 L (Fass)							
RENOFORM FMO 5022	Höchstleistungsfeinschneidöl der neusten Generation	183	0,97	>180	••	•	• 0	0
	205 L (Fass), 1000 L (IBC)							

Kaltumformschmierstoffe

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Dichte bei 15 °C [g/ml]	Flamm- punkt [°C]	Kohlenstoff- stahl (legiert, verzinkt)	Edel- stahl	Alu- minium	Kupfer- legierungen
	Kaltumformschmiers	stoffe für da	as Kaltflie	ßpressen -	- schwere Un	nformun	g	
RENOFORM FSO 4001	Auf Basis synthetischer Bestandteile formulierter Umformschmierstoff mit hohem Leistungsniveau. Geeig- net für alle gängigen Metalle, ein- schließlich Nicht-Eisen-Metalle	93	0,95	180	•	••	•	••
3	205 L (Fass)							
RENOFORM ESO 5002	Leistungsstarkes Kaltfließpressöl für anspruchsvolle Prozesse. In einigen Fällen kann auf die Phophatierung der Oberfläche verzichtet werden	110	0,98	180	••	•	•0	0
	20 L (Kanister)							
RENOFORM MBO 369/2	Klassisches, leistungsstarkes Kalt- fließpressöl für schwere Anwen- dung	126	0,95	220	••	•	•	0
	205 L (Fass), 1000 L (IBC)							
RENOFORM ZO 3373	Universalhochleistungschmierstoff für die Kaltmassivumformung auch bei erhöhten Temperaturen	127	0,93	200	••	•	••	0
3 ∰	205 L (Fass), 1000 L (IBC)							
	Kaltumformschmie	rstoffe für o	las Kaltfli	eßpressen	– Umlaufsch	mierung		
RENOFORM DMO 4039	Universalhochleistungsschmierstoff für die Umlaufschmierung	77	0,91	200	••	•	•	•0
3 ∰	205 L (Fass), 1000 L (IBC)							
RENOFORM EMO 4020	Höchstleistungsschmierstoff für die Umlaufschmierung	93	0,95	>180	••	•	•	• 0
•	205 L (Fass)							

RENOFORM

Produkt- bezeichnung			(legiert,	Edel- stahl	Alu- minium	Kupfer- legierungen		
	Nicht wassermischbare	Kaltumforr	nschmiers	stoffe für	den Draht-, R	ohr-, Stal	bzug	
RENOFORM ESO 5002	Multihochleistungsschmierstoff für die Extrusion und schwierige Kalibration	110	0,98	180	••	•	•0	0
	20 L (Kanister)							
RENOFORM DSO 7006	Auf Basis synthetischer Bestandtei- le formulierter Umformschmierstoff mit hohem Leistungsniveau, insbe- sondere geeeignet für rosfreie Stäh- le	570	0,98	>150	•	••	•	O
	20 L (Kanister)							
RENOFORM DSO 7010	Hochleistungsschmierstoff für den Zug nahtloser Edelstahlrohre	1014	1,00	>180	•	••	•	0
5	205 L (Fass)							
RENOFORM HBO 3014	Hochleistungsschmierstoff für das Ziehen von Rund- und Kantstäben aus Stahl	320	1,01	190	••	•	•	0
E	205 L (Fass), 1000 L (IBC)							
	Nicht wassermischb	are Kaltum	formschn	nierstoffe	für das Hydro	oforming		
RENOFORM MBO 2907	Synthetischer demulgierender IHU-Außenschmierstoff	122	0,96	200	••	•	• 0	•0
	205 L (Fass)							
RENOFORM HMO 7001	Mineralölbasierender IHU-Außenschmierstoff	630	0,92	>200	••	•	• 0	0
5	205 L (Fass)							
	Wassermischbare	Kaltumfo	rmschmie	rstoffe füi	das Hydrofo	rming		
RENOFORM DSW 2004	Borfreies IHU-Druckmedium	1,1	1,06	-	••	•	•	•
•	205 L (Fass)							

Kaltumformschmierstoffe



Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Dichte bei 15 °C [g/ml]	Flamm- punkt [°C]	Kohlenstoff- stahl (legiert, verzinkt)	Edel- stahl	Alu- minium	Kupfer- legierungen
		VDA Um	formschn	nierstoffe				
RENOFORM MCO 3802 SN	Zusatzschmierstoff im Karosserie- bau für leichte bis mittelere Umfor- mungen; erfüllt die Anforderungen der VDA 201-213	100	0,92	142	••	•	••	• 0
3	60 L (Fass), 205 L (Fass)							
RENOFORM MCO 3802	Zusatzschmierstoff im Karosserie- bau für mittelere und schwere Umformungen; erfüllt die Anfor- derungen der VDA 201-213	130	0,92	155	••	•	••	•0
	205 L (Fass), 1000 L (IBC), TKW							
RENOFORM MCO 3802 LV	Überwiegend schnell verflüchtigender Umformschmierstoff für Stanz-, Biege- und leichte Ziehoperationen. Verdampfungsgsrückstand entspricht RENOFORM MCO 3028	2,5 bei 20 °C	0,78	260	••	•	••	•0
	205 L (Fass), 1000 L (IBC)							
RENOFORM MCO 3802 MV	Zusatzschmierstoff im Karosserie- bau für leichte bis mittlere Umform- und Stanzoperationen	7	0,85	100	••	•	••	•0
ø	205 L (Fass)							

Walzöle RENOFORM



Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Kin. Visk. bei 40 °C [mm²/s]	Dichte bei 15°C [g/ml]	Flamm- punkt [°C]	Kohlenstoff- stahl (legiert, verzinkt)	Edel- stahl	Alu- minium	Kupfer- legierungen
		Nicht wass	ermischb	are Walzö	le			
RENOFORM WO 52 B	Kaltwalz- und Dressieröl mit aus- geprägtem Korrosionsschutz	6	0,85	>100	••	•	• 0	••
	205 L (Fass), 1000 L (IBC), TKW							
RENOFORM WO 79 A	Zusatzschmierstoff im Karosserie- bau für mittelere und schwere Umformungen; erfüllt die Anford- serungen der VDA 201-213	9	0,85	>170	••	•	• 0	••
	205 L (Fass)							
TRENOIL CCO 40	Kaltwalzöl für Buntmetalle	5	0,83	148	••	•	• 0	••
	TKW							

FUCHS Special Applications Warmumformschmierstoffe



Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Trocken- gehalt [%]	RF-Wert [%]	Visk. [mPas]	Dichte [g/cm³]	Wasser- misch- bar	Fest- stoffe	Material- empfehlung
	Warmumformsch	mierstoffe	für das (Gesenksch	mieden			
GRASINOL 10 %	Dispersion von Graphit in Mineralöl zum Schmieden komplexer Aluminiumbauteile	-	-	600	1,01	0	Graphit	Aluminium
3	180 kg (Fass)							
HYKOGEEN 217	Öl-Graphit-Dispersion zum Schmieden von komplexen Stahlbauteilen	-	-	6500	1,00	0	Graphit	Stahl
₹ 5	25 kg (Eimer), 190 kg (Fass)							
HYKOGEEN 87/3	Graphithaltiger Umformschmierstoff zum Schmieden von komplexen Messingbau- teilen	-	-	2000	0,91	0	Graphit	Messing
	25 kg (Hobbock), 180 kg (Fass)							
HYKOGEEN 87/43	Umfomschmierstoff für lange Extrusions- wege wie z. B. beim Schmieden von PKW-Ventilen	-	-	5500	-	0	Graphit	Stahl
•	25 kg (Eimer)							
HYKOGEEN G 30	Dispersion von hochvermahlenem, chemisch reinem Graphit in Mineralöl zur Warmumformung von Stahl und NE-Metallen	-	-	>15000	1,10	0	Graphit	Stahl
	185 kg (Fass)							
HYKOGEEN G 60	Hoch konzentrierte Dispersion von Gra- phit in Mineralöl zur Warmumformung von Stahl und NE-Metallen	-	-	-	1,30	0	Graphit	Stahl
9	25 kg (Eimer)							

HYKOGEEN, LUBRODAL

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Trocken- gehalt [%]	RF-Wert [%]	Visk. [mPas]	Dichte [g/cm³]	Wasser- misch- bar	Fest- stoffe	Material- empfehlung
	Warmumformsch	mierstoffe	für das (Gesenksc	hmieden			
HYKOGEEN MB 1000	Graphithaltiger Umformschmierstoff zum Schmieden von komplexen Messingbau- teilen	-	_	2000	0,94	0	Graphit	Messing
	25 kg (Hobbock), 180 kg (Fass)							
HYKOGEEN UMD 2/1	Vielseitige Graphitdispersion für die Warm- umformung von Stahl und NE-Metallen	-	-	-	1,10	0	Graphit	Stahl
	25 kg (Hobbock), 200 kg (Fass)							
LUBRODAL F 105	Wasser-Graphit-Dispersion zum Schmieden von Stahl mit breitem Spektrum an Benetzungstemperaturen und sehr hoher Schmierleistung	25	-	1200	-	•	Graphit	Stahl
₹ 3 #	25 kg (Eimer), 200 kg (Fass), 1000 kg (IBC)							
LUBRODAL F 18/24 W - AF	Graphithaltige Emulsion zum Schmieden von hochkomplexen Aluminiumbauteilen	46	_	3500	1,05	•	Graphit	Aluminium
₩ 3 #	25 kg (Eimer), 200 kg (Fass), 1000 kg (IBC)							
LUBRODAL F 20 CH	Wirtschaftliche Wasser-Graphit-Dispersion zum Schmieden von Stahl mit hohem Wirkstoffgehalt	42	-	3000	1,30	•	Graphit	Stahl
₹ 3 #	25 kg (Eimer), 220 kg (Fass), 1200 kg (IBC)							
LUBRODAL F 21 A SET	Warmumformschmierstoff zum Schmieden von Stahl für höchste Prozessstabilität und Anlagenverfügbarkeit	32	-	950	1,22	•	Graphit	Stahl
₹ 3 #	25 kg (Eimer), 200 kg (Fass), 1000 kg (IBC)							
LUBRODAL F 2336	Graphithaltiger Umformschmierstoff für das isotherme Schmieden von hochkom- plexen Bauteilen aus Aluminium	_	_	600	-	0	Graphit	Aluminium
8 5	25 kg (Hobbock), 180 kg (Fass)							
LUBRODAL F 24 W	Graphithaltige Emulsion, besonders geeignet zum Halbwarmschmieden von komplexen Bauteilen aus Stahl	50	-	3500	1,05	•	Graphit	Stahl
7 3 #	25 kg (Eimer), 200 kg (Fass), 1000 kg (IBC)							
LUBRODAL F 25 AL	Emulsionskonzentrat zum Schmieden von Aluminiumbauteilen mit höchsten Ansprüchen an die Oberflächenqualität	22	-	<50	0,98	•	-	Aluminium
	10 kg (Kanister), 25kg (Kanister), 200 kg (Fa	ass)						
LUBRODAL F 25 D	Wasser-Graphit-Dispersion für das Präzisionsschmieden von Stahlbauteilen	25	-	300	1,15	•	Graphit	Stahl
9 #	25 kg (Eimer), 1000 kg (IBC)							
LUBRODAL F 25 PLE	Vielseitige Wasser-Graphit-Dispersion zum Schmieden von Stahl	28	-	2000	1,15	•	Graphit	Stahl
2 5 <u> </u>	25 kg (Eimer), 210 kg (Fass), 1000 kg (IBC)							

FUCHS Special Applications Warmumformschmierstoffe

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Trocken- gehalt [%]	RF-Wert [%]	Visk. [mPas]	Dichte [g/cm³]	Wasser- misch- bar	Fest- stoffe	Material- empfehlung
	Warmumformsch	mierstoffe	für das C	Sesenkscl	nmieden			
LUBRODAL F 27 AL	Graphit-, wachs- und feststofffreier Umformschmierstoff für das Schmieden komplexer Aluminiumbauteile	20,5	-	1500	-	•	-	Aluminium
	25 kg (Kanister), 200 kg (Fass)							
LUBRODAL F 29/2 - TB	Umformschmierstoff zum Schmieden von Turbinenschaufeln aus Titan oder Nickel- basislegierungen	36,5	-	-	1,22	•	Graphit	Titan Nickelbasis
₹ 3 #	25 kg (Eimer), 220 kg (Fass), 1000 kg (IBC)							
LUBRODAL F 31 EB	Wirtschaftliche Wasser-Graphit-Dispersion zum Schmieden von Stahl	32	-	2200	1,20	•	Graphit	Stahl
₽ #	25 kg (Eimer), 1000 kg (IBC)							
LUBRODAL F 318	Wirtschaftlicher, graphitfreier Umform- schmierstoff für das Schmieden von Stahl- bauteilen	_	26,5	400	1,11	•	-	Stahl
	25 kg (Kanister), 220 kg (Fass), 1000 kg (IBO	()						
LUBRODAL F 318 N - HV	Graphitfreier Umformschmierstoff für das Schmieden komplexer Stahlbauteile	26	32	500	1,16	•	-	Stahl
## ##	1000 kg (IBC)							
LUBRODAL F 327	Graphitfreier Umformschmierstoff zum Schmieden von Stahl mit erhöhten Werk- zeugtemperaturen	-	35	800	-	•	-	Stahl
	25 kg (Kanister), 220 kg (Fass), 1000 kg (IBO	()						
LUBRODAL F 33 AL	Wasser-Graphit-Dispersion mit Anteil an emulgiertem Ester zum Schmieden von komplexen Aluminiumbauteilen	30	-	2000	1,12	•	Graphit	Aluminium
	25 kg (Hobbock), 210 kg (Fass), 1000 kg (IB	C)						
LUBRODAL F 36	Graphithaltige, mineralölfreie Emulsion zum isothermen Schmieden von hoch- komplexen Aluminiumbauteilen	23,25	-	1400	-	•	Graphit	Aluminium
8 5 8	25 kg (Hobbock), 200 kg (Fass), 1000 kg (IB	C)						
LUBRODAL F 3629	Wasser-Graphit-Dispersion für höchste Benetzungstemperaturen	19	-	350	-	•	Graphit	Stahl
9	25 kg (Eimer)							
LUBRODAL F 3670	Hochleistungsschmierstoff für das iso- therme Schmieden von komplexen Alumi- niumbauteilen	-	-	450	-	0	Graphit	Aluminium
88#	25 kg (Hobbock), 180 kg (Fass), 900 kg (IBC	2)						
LUBRODAL F 37	Graphithaltige, mineralölfreie Emulsion zum isothermen Schmieden von hoch- komplexen Aluminiumbauteilen mit ver- besserter Schmierleistung	23,25	-	1400	-	•	Graphit	Aluminium
	25 kg (Hobbock), 200 kg (Fass)							

LUBRODAL, ZONAL

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Trocken- gehalt [%]	RF-Wert [%]	Visk. [mPas]	Dichte [g/cm³]	Wasser- misch- bar	Fest- stoffe	Material- empfehlung
	Warmumformsch	mierstoffe	e für das (Gesenksc	hmieden			
LUBRODAL F 40 S	Graphitfreie Emulsion zum Schmieden von NE-Metallen	40	-	-	0,99	•	_	Messing
	25 kg (Kanister), 200 kg (Fass), 1000 kg (IB	C)						
LUBRODAL F 41 G	Warm- und Halbwarmumformung von Stahl auf vollautomatisierten Schmiedean- lagen	32,5	-	1300	-	•	Graphit	Stahl
Y #	25 kg (Eimer), 1000 kg (IBC)							
LUBRODAL F 442	Wasser-Graphit-Dispersion für sehr hohe Benetzungstemperaturen und lange Fließ- wege	40	-	1150	-	•	Graphit	Stahl
Y 8 #	25 kg (Eimer), 230 kg (Fass), 1000 kg (IBC)							
LUBRODAL F 475 E	Dispersion von hochaufgemahlenem Gra- phit in Wasser zum Schmieden von Stahl, besonders geeignet für schnell laufende Schmiedeanlagen mit hohen Werkzeug- temperaturen	25	-	750	1,15	•	Graphit	Stahl
Y 3 #	25 kg (Eimer), 200 kg (Fass), 1000 kg (IBC)							
LUBRODAL F 53/40	Graphitfreier Umformschmierstoff für das Schmieden sehr komplexer Bauteile aus Stahl	33	37	1400	1,18	•	-	Stahl
	25 kg (Kanister), 220 kg (Fass), 1000 kg (IB	C)						
LUBRODAL F 645 AFE	Schmieden von komplexen Stahlbauteilen auf vollautomatisierten Schmiedeanlagen mit Umlaufschmierung	18	-	1250	1,10	•	Graphit	Stahl
¥ 3 #	25 kg (Eimer), 200 kg (Fass), 1000 kg (IBC)							
LUBRODAL F70M - 40 LV	Hochkonzentrierte Wasser-Graphit-Dispersion zum Schmieden von großen Stahlbauteilen mit langen Druckberührzeiten	50	-	3500	1,40	•	Graphit	Stahl
7 3 ∰	25 kg (Eimer), 230 kg (Fass), 1000 kg (IBC)							
LUBRODAL W 27 F	Wasser-Graphit-Dispersion zum Präzisions- schmieden von Stahl	27	-	1500	-	•	Graphit	Stahl
₹3 #	25 kg (Eimer), 210 kg (Fass), 1000 kg (IBC)							
LUBRODAL W 27 F/260	Dispersion hochaufgemahlener Graphite zum Präzisionsschmieden von Stahl	27,5	-	-	1,20	•	Graphit	Stahl
¥ 3	25 kg (Eimer), 210 kg (Fass)							
ZONAL 1000	Dispersion von hochaufgemahlenem Gra- phit in Mineralöl	_	-	1000	-	0	Graphit	Stahl
	20 kg (Kanister), 200 kg (Fass)							
ZONAL 1002	Dispersion von hochaufgemahlenem Gra- phit in Mineralöl	_	_	330	_	0	Graphit	Stahl
	20 kg (Kanister), 180 kg (Fass)							

FUCHS Special Applications Warmumformschmierstoffe

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Trocken- gehalt [%]	RF-Wert [%]	Visk. [mPas]	Dichte [g/cm³]	Wasser- misch- bar	Fest- stoffe	Material- empfehlung
	Warmumformschr	mierstoffe	für das H	ammersc	hmieden			
LUBRODAL C 38 N	Hammerschmieden von Stahlbauteilen. Hohe Treib- und gute Schmierwirkung	35	-	-	1,17	•	-	Stahl
	25 kg (Kanister), 220 kg (Fass), 1000 kg (IBO	()						
LUBRODAL F 185	Graphithaltiger Umformschmierstoff mit erhöhter Trenn- und Treibwirkung	25	-	1750	-	•	Graphit	Stahl
75 #	25 kg (Eimer), 200 kg (Fass), 1000 kg (IBC)							
LUBRODAL F 64 GM	Umformschmierstoff für das Hammer- schmieden von komplexen Stahlbauteilen. Sehr hohe Treibwirkung	35	-	100	1,16	•	-	Stahl
	25 kg (Kanister), 220 kg (Fass), 1000 kg (IBO	C)						
	Warmumformschmiersto	ffe für das	Hochges	chwindig	ıkeitsschn	nieden		
LUBRODAL C 102	Startadditiv für Umlaufbäder beim Hochgeschwindigkeitsschmieden	40	-	-	0,99	•	-	Stahl
	25 kg (Kanister)							
LUBRODAL C 48 PM	Hochgeschwindigkeitsschmieden von hochkomplexen Bauteilen aus Stahl (warm und halbwarm)	35	-	900	1,15	•	_	Stahl
	25 kg (Kanister), 220 kg (Fass), 1000 kg (IBO	()						
LUBRODAL F 270 EP	EP Additiv für Umlaufbäder beim Hochgeschwindigkeitsschmieden	24,5	25	-	-	•	-	Stahl
	25 kg (Kanister)							
LUBRODAL F 318 H	Graphitfreier Umformschmierstoff für das Hochgeschwindigkeitsschmieden von Stahlbauteilen	-	39	500	1,17	•	-	Stahl
9 8	220 kg (Fass), 1000 kg (IBC)							
	Warmumformschmiers	toffe für r	otatorisch	e Umfori	moperatio	nen		
LUBRODAL F 400	Graphitfreier Warumformschmierstoff zum Schmieden von Stahl oder auch besonders für Flow Forming Prozesse wie z. B. bei Herstellung von Aluminiumfelgen	-	38	375	1,17	•	-	Aluminium
	25 kg (Kanister), 220 kg (Fass), 1000 kg (IBO	()						
LUBRODAL F 53/318	Graphitfreier Warmumformschmierstoff, besonders geeignet für das Ringwalzen von Stahl	-	37	500	1,16	•	-	Stahl
	200 kg (Fass), 1000 kg (IBC)							
LUBRODAL F 70 B	Graphithaltiger Dornstangenschmierstoff für die Nahtlosrohrherstellung	50	-	7000	1,40	•	Graphit	Stahl
	230 kg (Fass), 1000 kg (IBC)							
LUBRODAL F 95	Graphithaltige Emulsion, besonders geeignet zum Rotationsschmieden großer Aluminiumbauteile	50	-	4500	1,25	•	Graphit	Aluminium
a	200 kg (Fass)							

LUBRODAL

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Trocken- gehalt [%]	RF-Wert [%]	Visk. [mPas]	Dichte [g/cm³]	Wasser- misch- bar	Fest- stoffe	Material- empfehlung
	Warmumformschmiers	toffe für r	otatorisch	e Umforr	noperatio	onen		
LUBRODAL ST 500 V	Graphitfreier Dornstangenschmierstoff für die Nahtlosrohrherstellung	44	-	20	1,45	•	-	Stahl
	1400 kg (IBC)							
	Warmumformschmierst	offe für die	Vorbeha	ndlung v	on Zusch	nitten		
LUBRODAL FC 331	Vorgraphitierungsmittel für die Halbwarm- umformung von Stahl	30	-	4000	1,20	•	Graphit	Stahl
P 8	25 kg (Eimer), 220 kg (Fass)							
LUBRODAL FC 441	Vorgraphitierungsmittel für die Warmum- formung von Stahl	41	-	4500	1,29	•	Graphit	Stahl
2 3	25 kg (Eimer), 230 kg (Fass)							
LUBRODAL RV 20	Schlichtekonzentrat für Stahlrohlinge, ver- hindert ein Aneinanderkleben im Ofen	22	-	250000	-	•	weiß	Stahl
9	25 kg (Eimer)							
LUBRODAL SR 300	Zunderminimierung für die Warmumformung von Stahl	27	22	-	-	•	-	Stahl
	5 kg (Kanister), 25 kg (Kanister), 220 kg (Fas:	s), 1000 kg (IB	SC)					
LUBRODAL SR 900	Zunderminimierung und Reduktion von Randentkohlung bei großen Stahlbauteilen	42	-	600	-	•	weiß	Stahl
9 3	25 kg (Eimer), 250 kg (Fass)							
LUBRODAL TROMMEL- GRAPHIT	Vorgraphitierung für kleine Zuschnitte mittels Autftrommeln	65	-	_	-	•	Graphit	Messing
9	10 kg (Eimer)							
LUBRODAL ZG 600	Zunderminimierung für die Halbwarmum- formung von Stahl	44	35	_	-	•	-	Stahl
	5 kg (Kanister), 25 kg (Kanister), 1200 kg (IB-	C)						

FUCHS Special Applications Warmumformschmierstoffe

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Trocken- gehalt [%]	RF-Wert [%]	Visk. [mPas]	Dichte [g/cm³]	Wasser- misch- bar	Fest- stoffe	Material- empfehlung
	Druckg	usstrenn-	und -hilfs	smittel				
HYKOGEEN CP 43	Unterschmierung kritischer Bereiche beim Druckguss von NE-Metallen	-	-	-	0,90	0	Graphit	Aluminium
	1 kg (Dose), 5 kg (Eimer), 25 kg (Eimer)							
HYKOGEEN EP 10	Auswerferschmierstoff	-	-	_	0,90	0	Graphit	Aluminium
	1 kg (Dose), 15 kg (Eimer)							
HYKOGEEN LS 50	Einbrennschlichte für Gießlöffel und verwandte Werkzeuge im NE-Metallguss	-	-	-	1,30	0	weiß	Aluminium
	1 kg (Dose), 5 kg (Eimer), 25 kg (Eimer)							
HYKOGEEN LS 507	Schlichte für Gießlöffel, Werkzeuge, Trichter und Rinnen im Aluminium-Druckguss	-	-	_	1,20	0	Graphit	Aluminium
	1 kg (Dose), 25 kg (Eimer)							
HYKOGEEN P 550	Graphitfreier, flüssiger Kolbenschmierstoff für Druckgussanlagen	-	-	2000	0,91	0	-	Aluminium
	5 kg (Kanister), 25 kg (Hobbock)							
HYKOGEEN P 770	Graphithaltiger, flüssiger Kolbenschmierstoff für Druckgussanlagen	-	-	1700	0,93	0	Graphit	Aluminium
	25 kg (Hobbock)							
HYKOGEEN RLP 100	Minimalmengenschmierstoff für den Aluminiumdruckguss	-	-	200	-	0	-	Aluminium
0	180 kg (Fass)							
HYKOGEEN ZN 10	Wasserfreies Druckgusstrennmittel für den Zinkdruckguss	-	-	_	0,77	0	-	Zink
	20 kg (Kanister), 150 kg (Fass), 750 kg (IBC)							
HYKOGEEN ZN 15	Wasserfreies Druckgusstrennmittel für den Zinkdruckguss	-	-	_	0,82	0	-	Zink
	20 kg (Kanister), 160 kg (Fass)							
LUBRODAL AL 100/21	Emulsionskonzentrat für den Druckguss hochkomplexer Bauteile aus Aluminium oder Magnesium	-	-	< 50	0,99	•	_	Aluminium
	25 kg (Kanister), 200 kg (Fass), 1000 kg (IBC	2)						
LUBRODAL AL 80	Wachsfreies Emulsionskonzentrat für den Druckguss von Aluminium	-	-	< 50	0,99	•	-	Aluminium
	25 kg (Kanister), 200 kg (Fass)							
LUBRODAL C 35/40	Mineralölbasierte Emulsion für den Druckguss von NE-Metallen	40	-	-	0,99	•	-	Aluminium
ia 5 #	25 kg (Kanister), 200 kg (Fass), 1000 kg (IBC	2)						
PISTON POWDER G 2	Wachsgranulat zur Kolbenschmierung von Druckgussanlagen	-	-	_	-	0	-	Aluminium
8 8	12 kg (Eimer), 120 kg (Fass)							
PISTON POWDER W 1	Graphithaltiges Wachsgranulat zur Kolbenschmierung von Druckgussanlagen	-	-	_	-	0	Graphit	Aluminium
9	12 kg (Eimer)							

HYKOGEEN, LUBRODAL

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Trocken- gehalt [%]	RF- Wert [%]	Visk. [mPas]	Dichte [g/cm³]	Wasser- misch- bar	Fest- stoffe	Material- empfehlung
	Weitere Produ	kte für die	Warmı	umformu	ng			
HYKOGEEN 820	Hoch konzentrierte Dispersion weißer Fest- schmierstoffe in Mineralöl zur Warmumformung	-	-	-	1,60	0	weiß	Stahl
	1 kg (Dose), 5 kg (Eimer), 25 kg (Eimer), 70 kg (Ho	obbock)						
HYKOGEEN 821	Dispersion weißer Festschmierstoffe in Mineralöl zur Warmumformung mit verbesserter Fließfä- higkeit	-	-	-	0,95	0	weiß	Stahl
	1 kg (Dose), 5 kg (Kanister), 25 kg (Hobbock)							
HYKOGEEN KS 706	Biologisch abbaubare Kokillenschlichte für den Strangguss von Aluminium	-	-	600	-	0	-	Aluminium
	55 kg (Fass)							
HYKOGEEN PASTE 712	Graphithalige Paste mit sehr guter Haftwirkung zur Schmierung besonders kritischer Bereiche in der Warmumformung	-	-	-	-	0	Graphit	Stahl
2 5	5 kg (Eimer), 25 kg (Eimer), 190 kg (Fass)							
LUBRODAL BN	Dispersion von hexagonalem Bornitrid in Wasser, für die Schmierung bei sehr hohen Temperaturen	25	-	300	1,14	•	weiß	Stahl
i 🗎	1 kg (Flasche), 5 kg (Kanister)							
LUBRODAL C 120	Vielseitige Graphitdispersion, die eine sehr glatte, polierfähige Schicht ausbildet	36	-	15000	-	•	Graphit	Stahl
	10 kg (Kanister), 30 kg (Hobbock)							
LUBRODAL C 52 C	Weiße Kokillenschlichte für den NE-Metallguss	52	_	2000	1,45	•	weiß	Aluminium
abla	10 kg (Eimer)							
LUBRODAL C 60 OP	Grundbeschichtung thermisch hoch belasteter metallischer Gießwerkzeuge wie Löffel, Rinnen und Tauchglocken	50	-	1500	1,80	•	weiß	Aluminium
	5 kg (Kanister), 30 kg (Eimer)							
LUBRODAL C 71	Schlichte für das Squeeze Casting von Aluminium mit sehr guter Trennwirkung	23	-	3200	1,20	•	weiß	Aluminium
•	30 kg (Hobbock)							
LUBRODAL F 30 DS	Vielseitige Graphitdispersion mit sehr guter Haftung auch auf kalten Oberflächen	40	-	6000	-	•	Graphit	Stahl
98	25 kg (Eimer), 220 kg (Fass)							
LUBRODAL SQC/1	Schlichte für das Squeeze Casting von Aluminium mit hoher Trenn- und Schmierwirkung	23	_	3200	1,20	•	weiß	Aluminium
1	30 kg (Hobbock)							
LUBRODAL W 27 F - ES	Beschichtung von Anodenstümpfen bei der Aluminiumherstellung	22	_	2000	-	•	Graphit	Aluminium
7 3	25 kg (Eimer), 210 kg (Fass)							
WAGRAS ZZ 20	Graphithaltige Kokillenschlichte	21,5	_	=	1,17	•	Graphit	Aluminium
1 2 E	1 kg (Flasche), 10 kg (Eimer), 25 kg (Eimer), 200 k	g (Fass)						



Das Produktprogramm von FUCHS umfasst Schmierstoffe für hochspezielle Anwendungen. Diese Schmierstoffe kommen immer dort zum Einsatz, wo die Leistungsfähigkeit herkömmlicher Schmierstoffe für die spezielle Anwendung an ihre Grenzen stößt. Sie sind mit FUCHS Special Applications gekennzeichnet.

FUCHS Special Applications

Hochspezialisierte Schmierstoffe und verwandte Spezialitäten entwickelt FUCHS in enger Zusammenarbeit mit den Kunden, um maßgeschneiderte Lösungen bieten zu können. Über die letzten Jahrzehnte ist dadurch ein sehr breites Portfolio entstanden, das sich durch die Leistungsfähigkeit – auch unter extremen Bedingungen – auszeichnet. Darüber hinaus stehen Spezialschmierstoffe von FUCHS für Nachhaltigkeit wie auch für Sicherheit, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit.



Schmierstoffe für Spezialanwendungen

Betontrennmittel	
Betontrennmittel für Fertigteilwerke auf Lösemittelbasis	190
Betontrennmittel für Fertigteilwerke auf Mineralölbasis	191
Betontrennmittel-Emulsionen für Fertigteilwerke	192
Betontrennmittel für Fertigteilwerke auf Esterölbasis	193
Pastöse Schalwachse	193
Betontrennmittel für die Direktentschalung	194
Betontrennmittel für die Steinfertigung	194
Betontrennmittel für den Hochbau	195
Mischerschutz-Produkte	195
Asphalttrennmittel & Bitumenreiniger	196-197
Coatings	
Gleitfilme	198-199
Gleitlacke	200-203
Zusatzstoffe für Gleitlacke und Gleitfilme	204-205
Feuerfestindustrie	206-207

FUCHS Special Applications **Betontrennmittel**



Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Visk. bei 20 °C [mm²/s]	Flamm- punkt [°C]	Biologische Abbaubarkeit [% nach 28 d]	Wassergefähr- dungsklasse	GISCODE	Lager- dauer [Monate]
	Betontrennmittel	für Fertigt	eilwerke	auf Lösemittelk	oasis		
SOK 128	Gebrauchsfertiges Betontrennmittel für alle gängigen Schalungsarten. Besonders	≤ 4,5	28	91	1	BTM 50	24
SOK ULTRA	gut geeignet für z. B. Sichtbeton, Stabteile, Binder, Sonderbauteile.	≤ 4,5	28	91	1	BTM 50	24
SOK 912	_	≤ 4,5	28	86	1	BTM 50	24
SOK SI	_	3,0 ± 0,5	28	k.A.	1	BTM 50	24
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
SOK BTM UP/4	Geruchsreduziertes und gebrauchsfertiges Betontrennmittel für alle gängigen Schalungsarten auf Basis von Isoparaffin. Besonders gut geeignet für pigmentierten Beton.	≤ 4,5	28	k.A.	1	BTM 50	24
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
SOK U/K 105	Gebrauchsfertiges Betontrennmittel mit erhöhtem Korrosionsschutz. Besonders	≤ 4,5	28	k.A.	1	BTM 50	24
SOK 2/K 105	gut geeignet für z.B.TT-Decke.	≤ 4,5	ca. 30	k.A.	1	BTM 50	24
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
SOK U/K 115	Gebrauchsfertiges Betontrennmittel mit sehr starkem Korrosionsschutz für den kurzfristigen Einsatz bei akuten Korro- sionsproblemen.	≤ 4,5	ca. 32	k.A.	1	BTM 50	24
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						

SOK

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Visk. bei 20 °C [mm²/s]	Flamm- punkt [°C]	Biologische Abbaubarkeit [% nach 28 d]	Wassergefähr- dungsklasse	GISCODE	Lager- dauer [Monate]
	Betontrennmitte	l für Fertigt	eilwerke	auf Mineralölb	asis		
SOK STG	Gebrauchsfertiges Betontrennmittel für die Garagenproduktion sowie Stahlab- steller bei Filigrandeckenherstellung.	70,0 ± 1,0	> 140	k.A.	1	BTM 10	24
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
SOK C/K 100	Gebrauchsfertiges Betontrennmittel für alle gängigen Schalungsarten mit erhöh-	≤ 5,5	64	k.A.	1	BTM 30	24
SOK C/K LP	 tem Korrosionsschutz. Besonders gut geeignet für z. B. Sichtbeton, Filigran- decke, Stabteile, Binder, Sonderbauteile. 	4,5 ± 1,0	74	k.A.	1	BTM 30	24
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
SOK BTM C 8	Gebrauchsfertiges Betontrennmittel für alle gängigen Schalungsarten. Beson- ders gut geeignet für z. B. Sichtbeton, Stabteile, Binder, Sonderbauteile.	≤ 7,0	64	> 60	1	BTM 30	24
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
SOK C/K 115	Gebrauchsfertiges Betontrennmittel mit sehr starkem Korrosionsschutz für den kurzfristigen Einsatz bei akuten Korro- sionsproblemen.	≤ 7,5	63	k.A.	1	BTM 30	24
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						

FUCHS Special Applications **Betontrennmittel**

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Visk. bei 20°C [mm²/s]	Flamm- punkt [°C]	Biologische Abbaubarkeit [% nach 28 d]	Wassergefähr- dungsklasse	GISCODE	Lager- dauer [Monate]
	Betontrennm	ittel-Emulsi	onen für	Fertigteilwerke	•		
SOK AQUA Z PLUS	Gebrauchsfertiges Betontrennmittel für alle gängigen Schalungsarten. Beson- ders gut geeignet für z. B. Sichtbeton, Stabteile, Binder, TT-Decke, Sonderbau- teile.	< 4,5	n/a	> 80	1	BTM 05	6
6 3 8	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
SOK AQUA 55 ES	Gebrauchsfertiges Betontrennmittel für alle gängigen Schalungsarten. Beson- ders gut geeignet für z. B. Garagen, L-Steine, Stabteile, Decken und Wände.	< 4,5	n/a	k.A.	1	BTM 05	6
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
SOK AQUA TB 1	Gebrauchsfertiges Betontrennmittel für alle gängigen Schalungsarten. Besonders gut geeignet für die Tübbinge Produktion.	5,0 ± 0,5	n/a	k.A.	1	BTM 05	6
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
SOK AQUA	Gebrauchsfertiges Betontrennmittel für alle gängigen Schalungsarten. Besonders gut geeignet für z. B. Decken und Wände.	< 4,5	n/a	82	1	BTM 05	6
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
SOK AQUA G PLUS	Gebrauchsfertiges Betontrennmittel für alle gängigen Schalungsarten. Beson- ders gut geeignet für Großrohre, Decken und Wände.	5,5 - 6,0	n/a	> 80	1	BTM 05	6
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
SOK AQUA KS	Gebrauchsfertiges Betontrennmittel mit erhöhtem Korrosionsschutz. Besonders gut geeignet für Filigrandeckenproduktion und Schüttelverdichtung.	< 4,5	n/a	89,6	1	BTM 05	6
- 3 #	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
SOK AQUA HF	Gebrauchsfertiges Betontrennmittel für alle gängigen Schalungsarten. Beson- ders gut geeignet für z. B. Stabteile, Binder, Decken und Wände.	< 4,5	n/a	k.A.	1	BTM 05	6
i 3 #	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						

SOK

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Visk. bei 20 °C [mm²/s]	Flamm- punkt [°C]	Biologische Abbaubarkeit [% nach 28 d]	Wassergefähr- dungsklasse	GISCODE	Lager- dauer [Monate]
	Betontrennmitt	el für Fertig	gteilwerk	e auf Esterölba	sis		
SOK ECO 107*	EU Ecolabel zertifiziertes Betontrenn- mittel für z. B. Decken und Wände - gebrauchsfertig.	45,0 ± 4,0	210	> 80	awg	BTM 10	24
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
SOK ECO 911	Kennzeichnungsfreies Betontrennmittel für Schleuderbeton und die Produktion von Betonschwellen im Aushärteverfah- ren - gebrauchsfertig.	8,0 ± 1,0	175	> 80	1	BTM 10	24
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
SOK MULTITRENN	Blau eingefärbtes Betontrennmittel speziell für Polystyrol Absteller bei z. B. Produktion von Filigrandecken - gebrauchsfertig.	49,0 - 59,0	208	> 80	1	BTM 10	24
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
PLANTO Schalungsöl-S	Kennzeichnungsfreies Betontrennmittel für die L-Stein Produktion - gebrauchsfertig.	7,3	190	> 60	1	BTM 10	24
	1000 L (IBC)						
		Pastöse Sc	halwachs	e			
SOK WAX ECO	Pastöses Schalwachs auf Esterölbasis mit steifer Konsistenz für komplexe Schalungselemente, Dreikantleisten usw. Besonders gut geeignet bei hohen Außentemperaturen.	n/a	ca. 250	k.A.	awg	BTM 10	24
9	9 kg (Eimer)						
SOK WAX 1	Pastöses Schalwachs auf Mineralölbasis mit weicher Konsistenz für komplexe Schalungselemente, Dreikantleisten usw.	n/a	ca. 150	k.A.	1	BTM 10	24
Θ	5 kg (Eimer), 15 kg (Eimer), 25 kg (Eimer),						
SOK WAX ECO S	Pastöses Schalwachs auf Esterölbasis mit sehr weicher Konsistenz für Tür- und Fensteraussparungen sowie den Kellen- schnitt bei Filigrandecke.	n/a	ca. 250	k.A.	awg	BTM 10	24
8	9 kg (Eimer)						

FUCHS Special Applications

Betontrennmittel & Mischerschutz

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Visk. bei 20 °C [mm²/s]	Flamm- punkt [°C]	Biologische Abbaubarkeit [% nach 28 d]	Wassergefähr- dungsklasse	GISCODE	Lager- dauer [Monate]
	Betontrenr	nmittel für	die Direk	tentschalung			
SOK BTM HU 3	Mineralölbasiertes Betontrennmittel für den universellen Einsatz in der Direkt- entschalung zur Herstellung von z. B. Spaltenböden, Kabelschächten oder Betonschwellen. Für alle w/z-Werte geeignet.	6,3 ± 0,3	ca. 101	k.A.	1	BTM 30	24
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
SOK BTM HU 2	Mineralölbasiertes Betontrennmittel für den universellen Einsatz in der Direkt- entschalung zur Herstellung von z. B. Spaltenböden, Kabelschächten oder Betonschwellen. Besonders gut geeignet bei w/z-Werten < 0,41.	4,0 ± 0,4	ca. 101	k.A.	1	BTM 30	24
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
SOK HU ECO	Kennzeichnungsfreies Betontrennmittel auf Esterölbasis für den universellen Einsatz in der Direktentschalung zur Herstellung von z. B. Spaltenböden, Kabelschächten oder Betonschwellen. Für alle w/z-Werte geeignet.	7,8 ± 0,4	ca. 153	k.A.	1	BTM 10	24
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
	Betontre	nnmittel fü	r die Stei	nfertigung			
SOK AQUA 100	Besonders wirtschaftliches Betontrenn- mittel-Konzentrat auf Esterölbasis für den universellen Einsatz in der Steinfer- tigung. Das Mischungsverhältnis kann von 1:1 bis 1:5 individuell eingestellt werden. Für Unterlagsbretter aus Stahl, Kunststoff und Holz geeignet.	14,0 - 17,5	n/a	k.A.	1	BTM 05	9
e 5 #	5 L (Kanister), 10 L (Kanister), 200 L (Fass)	, 1000 L (IBC)					
SOK AQUA CB	Gebrauchsfertige Betontrennmittel- Emulsion auf Mineralölbasis mit hoher Trennstärke für die Steinfertigung. Für Unterlagsbretter aus Stahl und Kunst- stoff geeignet.	5,5 - 6,0	n/a	> 80	1	BTM 05	6
	200 L (Fass), 1000 L (IBC)						

SOK, BETONEX

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Visk. bei 20°C [mm²/s]	Flamm- punkt [°C]	Biologische Abbaubarkeit [% nach 28 d]	Wassergefähr- dungsklasse	GISCODE	Lager- dauer [Monate]
	Beton	trennmittel	für den	Hochbau			
SOK BTM E	Mineralölbasiertes Hochbautrennmittel für den universellen Einsatz auf der Bau- stelle - gebrauchsfertig.	21,0 ± 2,5	145	> 70	1	BTM 20	24
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
SOK 72 S	Mineralölbasiertes Betontrennmittel speziell für den Einsatz von sägerauer Holzschalung - gebrauchsfertig.	23,0 ± 1,0	82	k.A.	1	BTM 20	24
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
SOK ECO 911	Esterölbasiertes Hochbautrennmittel für den universellen Einsatz auf der Baustel- le - gebrauchsfertig.	8,0 - 1,0	175	> 80	1	BTM 10	24
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
SOK AQUA 100	Besonders wirtschaftliches Betontrenn- mittel-Konzentrat auf Esterölbasis für den universellen Einsatz auf der Baustel- le. Die 10 L und 20 L Kleingebinde wer- den jeweils halb gefüllt geliefert und im Mischungsverhältnis 1:1 vor Ort mit Wasser aufgefüllt.	14,0 - 17,5	n/a	k.A.	1	BTM 05	9
	5 L (Kanister), 10 L (Kanister), 200 L (Fass)	, 1000 L (IBC)					
SOK AQUA E	Gebrauchsfertige Betontrennmittel- Emulsion auf Mineralölbasis für den uni- versellen Einsatz auf der Baustelle.	5,5 - 6,0	n/a	k.A.	1	BTM 05	6
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
PLANTO Schalungsöl-S	Besonders wirtschaftliches Hochbautrennmittel auf Esterölbasis für den universellen Einsatz auf der Baustelle – gebrauchsfertig.	7,3	190	> 60	1	BTM 10	24
	1000 L (IBC)						
		Mischerschu	ıtz-Produ	kte			
BETONEX* ECO	EU Ecolabel zertifizierter Mischerschutz auf Esterölbasis. Besonders gut geeignet für Betonmischer, Transport- rutschen, Betonpumpen und vermeidet zudem eine Schaumbildung bei der Erst- mischung.	45,0	300	> 80	awg	BTM 10	24
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
BETONEX E	Universell einsetzbarer Mischerschutz auf Mineralölbasis. Besonders gut geeig-	21,0 ± 2,5	145	> 70	1	BTM 20	24
BETONEX SP-1	net für Betonmischer, Transport- rutschen, Betonpumpen usw.	19,0 ± 23,5	125	k.A.	1	BTM 20	24
BETONEX PLUS		22,0 ± 1,0	160	k.A.	1	BTM 20	24
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						



FUCHS Special Applications Asphalttrennmittel & Bitumenreiniger



Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Visk. bei 20°C [mm²/s]	Flamm- punkt [°C]	Biologische Abbaubarkeit [% nach 28 d]	Wassergefähr- dungsklasse	GISCODE	Lager- dauer [Monate]
	Asphalt	trennmittel	& Bitum	enreiniger			
BITEEREX 1	Universell einsetzbares Asphalttrennmittel auf Mineralölbasis. Besonders gut geeignet für z. B. Asphaltmischer, Muldenkipper und Straßenfertiger gebrauchsfertig. Prüfbericht der Technischen Universität Kaiserslautern bestätigt die Verträglichkeit mit Asphalt.	21,0 ± 2,5	145	> 70	1	n/a	24
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
BITEEREX* ECO	EU Ecolabel zertifiziertes Asphalttrenn- mittel auf Esterölbasis. Besonders gut geeignet für Asphaltmischer, Mulden- kipper und Straßenfertiger.	ca. 45	300	> 70	awg	n/a	24
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
BITEEREX AQUA	Gebrauchsfertige Asphalttrennmittel- Emulsion für Ladeflächen von Mulden- kippern, Beschickerbänder und Gum- miradwalzen.	< 4,5	n/a	> 82	1	n/a	6
	20 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						
BITEEREX C 1	Besonders wirtschaftliches Asphalt- trennmittel-Konzentrat für Ladeflächen von Muldenkippern, Beschickerbänder und Gummiradwalzen. Das 20 L Klein- gebinde wird halb gefüllt geliefert und im Mischungsverhältnis 1:1 vor Ort mit Wasser aufgefüllt.	14,0 - 17,5	n/a	k.A.	1	n/a	9
	10 L (Kanister), 200 L (Fass), 1000 L (IBC)						



BITEEREX

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Visk. bei 20°C [mm²/s]	Flamm- punkt [°C]	Biologische Abbaubarkeit [% nach 28 d]	Wassergefähr- dungsklasse	GISCODE	Lager- dauer [Monate]			
Asphalttrennmittel & Bitumenreiniger										
BITEEREX CLEANER	Lösemittelbasierter Reiniger zum Lösen von mit Bitumen verschmutzten Ober- flächen als lose Ware.	1,7 - 2,4	ca. 61	k.A.	1	n/a	24			
	20 L (Kanister)									
BITEEREX CLEANER SPRAY	Lösemittelbasierter Reiniger zum Lösen von mit Bitumen verschmutzten Oberflächen als Spray.	n/a	> 61	k.A.	1	n/a	24			
ľ	400 ml (Spraydose)									

FUCHS Special Applications Coatings



Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Ver- dünner	pH Wert	Farbe	Anwendungs- temperatur [°C]	Reib- wert¹	Anwendungen				
	Gleitfilme										
GLEITMO 300 (auch als GLEITMO 300 SPRAY erhältlich)	Lösemittelhaltiger Universalschmier- stoff für Industrie und Haushalt	-	-	farblos, transparent	-40/+50	0,08	Zum Kalibrieren, für Schalter und Mechanismen jeglicher Art, für Kunststoffe, Elastomere, Reißver- schlüsse, Schrauben, Schlösser u.v.m.				
	1 L (Flasche), 5 L (Ka	nister), 25 L	(Kanne), 40	0 ml (Spraydose)						
GLEITMO 602	Trockener Gleitfilm zur Massenteilbe- schichtung	Wasser	8,5 - 9,5	farblos, transparent	-40/+80	0,13 - 0,15	Schrauben und Muttern in der Auto- mobilindustrie; zur Erzielung gleich- mäßiger Reibwerte auf höherem Reibwertniveau				
i = 9	1 kg (Flasche), 25 kg	(Kanne), 15	0 kg (Fass)								
GLEITMO 605	Trockener Gleitfilm zur Massenteilbe- schichtung	Wasser	8,5 - 9,5	farblos, glänzend	-40/+110	0,11 - 0,12	Verbindungselemente wie Schrauben und Muttern in der Automobilindus- trie mit Reibwertbereich nach VDA sowie Spanplatten-, Blech- und Klemmschrauben, Überwurfmuttern				
i 🗑 5 🏨	1 kg (Flasche), 25 kg	(Kanne), 15	0 kg (Fass),	1000 kg (IBC)							
GLEITMO 615	Trockener Gleitfilm zur Massenteilbe- schichtung	Wasser	5,0 - 6,0	farblos, matt	-40/+110	0,09	Zur Erzielung niedriger Reibwerte bei Schraubverbindungen, Vermeidung von Fressern bei Edelstahlverschrau- bungen, Erzielung niedriger Furchmo- mente bei gewindefurchenden Schrauben				
1 2 3	1 kg (Flasche), 25 kg	(Kanne), 15	0 kg (Fass)								

GLEITMO

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Ver- dünner	pH Wert	Farbe	Anwendungs- temperatur [°C]	Reib- wert ¹	Anwendungen
				Gleitfi	ilme		
GLEITMO 625	Trockener Gleitfilm zur Massenteilbe- schichtung	Wasser	5,0 - 6,0	farblos, matt	-40/+110	0,09	Zur Erzielung niedriger Reibwerte bei Schraubverbindungen, Vermeidung vor Fressern bei Edelstahlverschraubungen, Erzielung niedriger Furchmomente bei gewindefurchenden Schrauben
186	1 kg (Flasche), 5 kg	(Eimer), 25 k	g (Kanne),	150 kg (Fass)			
GLEITMO 627	Trockener Gleitfilm zur Massenteilbe- schichtung	Wasser	5,0 - 6,0	farblos, matt	-40/+110	0,09	Zur Erzielung niedriger Reibwerte bei Schraubverbindungen, Vermeidung vor Fressern bei Edelstahlverschraubungen, Erzielung niedriger Furchmomente bei gewindefurchenden Schrauben
1 7 5 8	1 kg (Flasche), 25 kg	g (Kanne), 15	0 kg (Fass),	1000 kg (IBC)			
GLEITMO HMP 8040	Trockener Gleitfilm zur Massenteilbe- schichtung	Wasser	5,0 - 6,0	farblos, matt	-40/+110	0,09	Zur Erzielung niedriger Reibwerte bei Schraubverbindungen, Erzielung niedri- ger Furchmomente bei gewindefur- chenden Schrauben
1 #	1 kg (Flasche), 1000	kg (IBC)					
GLEITMO 2345V	Trockener Gleitfilm	Wasser	8,5 - 9,5	farblos, matt	-40/+70	-	Montageerleichterung von Elastomerer (O-Ringe, Profildichtungen), Metallhül- sen und -bolzen, Schmiermittel für die spanlose Metallumformung
8 8	1 kg (Dose), 5 kg (Ei	mer), 25 kg	(Kanne), 11	0 kg (Fass)			
GLEITMO HMP 8420 NF	Trockener Gleitfilm mit Korrosions- schutzversiegelung zur Massenteilbe- schichtung	Wasser	8,5 - 9,5	farblos, glänzend	-40/+110	0,10 - 0,11	Für Schrauben und Muttern in der Automobilindustrie. Zur Erzielung sehr gleichmäßiger Reibwerte nach VDA- Forderung. Hervorragender Korrosions- schutz auf Zinklegierungsüberzügen.
1 2 5	1 kg (Flasche), 25 kg	g (Kanne), 15	0 kg (Fass)				
GLEITMO HMP 9020	MoS ₂ -haltiger Trockengleitfilm zur Massenteilbe- schichtung	Wasser	k.A.	dunkel- grau- schwarz	-70/+350	0,12 - 0,14 (K-Wert M20)	Beschichtung von Schraubenbolzen und Muttern. Kann bei feuerverzinkten Muttern zur Erzielung der in DIN 14399 geforderten Reibwerte einge- setzt werden.
186	1 kg (Flasche), 25 kg	g (Kanne), 15	0 kg (Fass)				
GLEITMO HMP 9020 K	MoS ₂ -haltiger Trockengleitfilm zur Massenteilbe- schichtung	Wasser	8,0 - 8,6	dunkel- grau- schwarz	-70/+250	0,14 - 0,15 (K-Wert M20)	Beschichtung von Schraubenbolzen und Muttern. Kann bei feuerverzinkten Muttern zur Erzielung der in DIN 14399 geforderten Reibwerte einge- setzt werden. Sehr gute Korrosions- schutzeigenschaften.
1 2 5	1 kg (Flasche), 25 kg	g (Kanne), 15	0 kg (Fass)				
GLEITMO HMP 9030	MoS ₂ -haltiger Trockengleitfilm zur Massenteilbe- schichtung	Wasser	k.A.	dunkel- grau- schwarz	-70/+200	0,12 - 0,13 (K-Wert M20)	Beschichtung von Schraubenbolzen und Muttern. Kann bei feuerverzinkten Muttern zur Erzielung der in DIN 14399 geforderten Reibwerte einge- setzt werden. Sehr gute Korrosions- schutzeigenschaften. Neuentwicklung mit sehr guter Feuchtebeständigkeit
E	150 kg (Fass)						

FUCHS Special Applications Coatings

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Ver- dünner	Fest- schmier- stoffe	Binde- mittel	Farbe	Anwendungs- temperatur [°C]	Anwendungen
				Gleitlacke			
GLEITMO 900 (auch als GLEITMO 900 SPRAY erhältlich)	Lufttrocknender Molybdändisulfid- Gleitlack	META- BLANC V901	MoS ₂ , Graphit	anorganisch	dunkel- grau- schwarz	-180/+400	Allgemein bei geringen Gleitge- schwindigkeiten und hohen Belas- tungen. Hohe Temperaturbestän- digkeit. Anwendung bei Gelenkla- gern, Schrauben und Muttern, Ein- lauf von Maschinenteilen
	1 L (Dose), 5 L (Eime	er), 400 ml (S	oraydose)				
GLEITMO 905	Lufttrocknender Molybdändisulfid- Gleitlack auf Wasserbasis	Wasser	MoS ₂ , Graphit	anorganisch	dunkel- grau- schwarz	-180/+400	Allgemein bei geringen Gleitge- schwindigkeiten und hohen Belas- tungen. Hohe Temperaturbestän- digkeit. Wasserbasierte Alternative zu GLEITMO 900
1 🗑	1 kg (Flasche), 5 kg	(Eimer)					
GLEITMO 920	Lufttrocknender Molybdändisulfid- Gleitlack	GLEITMO 920V	MoS ₂ , Graphit	organisch	dunkel- grau- schwarz	-180/+250	Allgemein bei geringen Gleitge- schwindigkeiten und hohen Belas- tungen. Einsatz in Verbindung mit Ölen und Fetten möglich. Trocken- schmierung von Schraubenbolzen, Spindeln, Gleitschienen, Verstell- schrauben und -mechanismen
	1 kg (Dose), 5 kg (E	imer)					
GLEITMO 960 (auch als GLEITMO 961 SPRAY erhältlich)	Lufttrocknender Graphit-Gleitlack	META- BLANC V901	Graphit	anorganisch	dunkel- grau- schwarz	-180/+350	Zur Trockenschmierung, wo Öle und Fette aufgrund zu hoher Tem- peraturen nicht verwendet werden können. Zur Umformung von ferri- tischen und austenitischen Werk- stoffen (z. B. Kaltfließpressen, Reduzieren). Kurzfristig bis 600 °C einsetzbar.
	1 L (Dose), 5 L (Eime	er), 400 ml (S	oraydose)				
GLEITMO 980 (auch als GLEITMO 980 SPRAY erhältlich)	Lufttrocknender PTFE-Gleitlack	META- BLANC V901	PTFE	anorganisch	farblos, matt	-180/+250	Trockenschmierung unterschied- lichster Werkstoffpaarungen (Metalle, Kunststoffe, Gummi, Holz u.v.m.). Saubere Gleitschicht bei verschmutzungsgefährdeten Gütern, Initialschmierung von Kunststoff-Spritzteilen. Montageer- leichterung von Dichtungen.
	1 L (Dose), 5 L (Eime	er), 400 ml (S	oraydose)				
GLEITMO 2332V	Hochtemperatur- beständiger Gleit- lack auf Wasser- basis	Wasser	Spezielle HT-Kom- bination	anorganisch- organisch	dunkel- grau	-180/+1200	Insbesondere zur Beschichtung von Schrauben und Muttern für den Hochtemperaturbereich (z. B. Abgasanlage). Erzeugt reproduzierbare Reibwerte, vermeidet Fresser und ermöglicht das Lösen von Schraubverbindungen nach Temperaturbelastung
1 8	1 kg (Flasche), 25 kg	- /I I - l- l I -\					

GLEITMO

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Ver- dünner	Fest- schmier- stoffe	Binde- mittel	Farbe	Anwendungs- temperatur [°C]	Anwendungen
				Gleitlack	e		
GLEITMO SFL 9025	Molybdändisulfid- Gleitlack auf Wasserbasis	Wasser	MoS₂, Graphit	organisch	dunkel- grau- schwarz	-180/+250	Trockenschmierung von Schrauben und Muttern (Edelstahl, Alumini- um), Vermeidung von Fressern (Edelstahl), Trockenschmierung von Gleitschienen, Gelenken und Bol- zen sowie Einlaufschmierung von hoch belasteten Bauteilen
i 2 6 5	1 kg (Flasche), 5 kg	(Eimer), 25 kg	g (Hobbock),	180 kg (Fass)			
GLEITMO SFL 9065	Wärmehärtender PTFE-Gleitlack auf Wasserbasis	Wasser	PTFE	organisch	dunkel- grau- schwarz	-180/+250	Erzeugt eine öl- und lösemittelbeständige Gleitschicht mit niedrigem Reibwert. Zur Lebensdauerschmierung von Bauteilen mit hohen Ansprüchen an die Verschleißfestigkeit in Kombination mit gutem Korrosionsschutz. Zur Beschichtung von Massenteilen geeignet (z. B. Bolzen, Schrauben, Tellerfedern etc.)
1 6	1 kg (Flasche), 25 k	g (Hobbock)					
GLEITMO SFL 9070	Lufttrocknender PTFE-Gleitlack auf Wasserbasis	Wasser	Fluor- polymere	organisch	farblos- milchig	-70/+180	Zur Trockenschmierung unter- schiedlichster Werkstoffpaarungen, insbesondere Kunststoffe, Gummi und Leder mit- oder untereinander. Insbesondere zur Vermeidung von Quietschgeräuschen bei Kunst- stoffpaarungen im Autmobilinte- rieur.
19	30 g (Dabomatic), 1	kg (Flasche),	5 kg (Eimer)				
GLEITMO SFL 9085	Lufttrocknender PTFE-Gleitlack auf Wasserbasis	Wasser	PTFE	organisch	farblos matt	-180/+250	Zur Trockenschmierung unter- schiedlichster Werkstoffpaarungen, wie Metallen, Kunststoffen, Gummi und Leder mit- oder unter- einander. Ermöglicht Leichtgängig- keit, Verschleißschutz und die Ver- meidung von Quietschgeräuschen bei Kunststoffpaarungen im Auto- mobilinterieur. Zur Schmierung von Verbindungselementen sowie Montageerleichterung von Elasto- merdichtungen.
	1 kg (Flasche), 5 kg	(Kanister), 25	kg (Hobbocl	k)			
GLEITMO SFL 9524	Schnell lufttrock- nender Molybdän- disulfid-Gleitlack	Alkohole, z. B. Ethanol	MoS ₂	organisch	dunkel- grau	-70/+300	Zur Einlaufverbesserung von metallischen Bauteilen. GLEITMO SFL 9524 erzeugt eine sehr schnell trocknende, fest haftende Trockengleitschicht mit guter Abriebbeständigkeit und weitem Temperatureinsatzbereich. Zur Beschichtung von Rotoren bei Klauen- und Drehkolbenpumpen
	5 kg (Eimer)						

FUCHS Special Applications Coatings

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Ver- dünner	Fest- schmier- stoffe	Binde- mittel	Farbe	Anwendungs- temperatur [°C]	Anwendungen
				Gleitlacke	•		
GLEITMO SFL 9540	Wärmehärtender Molybdändisulfid- Gleitlack	GLEITMO 9540 V	MoS₂, Graphit	organisch	dunkel- grau- schwarz	-180/+300	Zur Trockenschmierung von Zahnrädern, Lagerbuchsen, Lagerbolzen, Laufrollen, Spindeln, Achsen für Gleitlager, gleitende Teile bei hohen Temperaturen
	1 kg (Dose), 5 kg (E	imer)					
GLEITMO SFL 9550	Wärmehärtender Molybdändisulfid- Gleitlack	GLEITMO 950 V	MoS ₂ , Graphit	organisch	dunkel- grau- schwarz	-180/+300	Einlaufverbesserung sowie Lebens- dauerschmierung von Bauteilen mit hohen Ansprüchen an Verschleißfes- tigkeit und Korrosionsschutz. Anwen- dung bei Bolzen, Hebeln, Tüschlos- steilen etc.
	1 kg (Dose), 5 kg (E	imer)					
GLEITMO SFL 9560	Wärmehärtender, weißer PTFE Gleit- lack	GLEITMO 950 V	PTFE	organisch	weiß	-70/+140	Lebensdauerschmierung an metalli- schen Werkstoffen bei mittleren und hohen Drücken, langsamer Gleitge- schwindigkeit sowie zur Notlauf- schmierung. Guter Korrosionsschutz. Anwendung bei Verstellmechanismen (Spindeln und Gleitschienen) oder Maschinenelementen.
	1 kg (Dose)						
GLEITMO SFL 9563	Wärmehärtender PTFE-Gleitlack mit Molybdändisulfid	GLEITMO 950 V	PTFE, MoS ₂	organisch	dunkel- grau- schwarz	-70/+180	Lebensdauerschmierung an metalli- schen Werkstoffen bei mittleren und hohen Drücken und langsamer Gleit- geschwindigkeit sowie zur Einlauf- schmierung an hochbelasteten Bau- teilen. Guter Korrosionsschutz. Z. B. Schmierung von Verstellmechanismen (Hebel, Spindeln und Gleitschienen) oder Maschinenelementen.
	1 kg (Dose), 5 kg (E	imer), 30 kg (Hobbock)				
GLEITMO SFL 9680 K1	Dreikomponen- ten-Gleitlack auf Lösemittelbasis - Hauptkomponente	META- BLANC V901	Poly- siloxan	anorganisch- organisch	farblos transpa- rent	-70/+180	Trockenschmierung von Elastomeren. Erleichtert die Montage von Bauteilen erheblich durch sehr niedrige Monta- gekräfte
121	1 L (Flasche), 5 L (Ei	mer), 30 L (Ho	obbock)				
GLEITMO SFL 9680 K2	Vernetzerkompo- nente für Drei- komponenten- Gleitlack	META- BLANC V901	-	-	farblos transpa- rent	-70/+180	
1	100 ml (Flasche), 1	L (Flasche)					
GLEITMO SFL 9680 K3	Härtungskataly- sator für Dreikom- ponenten-Gleitlack	META- BLANC V901	-	_	-	-70/+180	
	100 ml (Kanister), 1	L (Kanne)					
GLEITMO SFL 9680 K3 TF	Härtungskataly- sator für Dreikom- ponenten-Gleit- lack, zinnfrei	META- BLANC V901	-	-	-	-70/+180	
	100 ml (Kanister), 5	00 ml (Bottle)					

GLEITMO

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Ver- dünner	Fest- schmier- stoffe	Binde- mittel	Farbe	Anwendungs- temperatur [°C]	Anwendungen
				Gleitlacke			
GLEITMO RLC 3000	Wärmehärtender PTFE-Gleitlack	Wasser	PTFE	organisch	farblos matt	-70/+250	Trockenschmierung unterschied- lichster Werkstoffpaarungen von Elastomeren, Kunststoffen, Metallen
196	1 kg (Flasche), 5 kg	(Eimer), 25 kg	g (Hobbock)				
GLEITMO RLC 3100 K1	Zweikomponen- ten PTFE-Gleitlack, Hauptkomponente	Wasser	PTFE	organisch	farblos matt	-70/+250	Zur Trockenschmierung von Elasto- meren und Polymeren. Einfärbbar mit GLEITMO COLOUR
191	1 kg (Flasche), 5 kg						
GLEITMO RLC 3100 K2	Vernetzerkompo- nente für Zwei- komponenten- PTFE-Gleitlack	Wasser	-	-	-	-	
1	100 g (Flasche), 1 k	g (Flasche)					
GLEITMO RLC 4000	Wärmehärtender Polysiloxan-Gleit- lack auf Wasser- basis	Wasser	Polysi- loxan	anorganisch- organisch	farblos transpa- rent	-70/+250	Trockenschmierung von Elastome- ren. Erleichtert die Montage von Bauteilen erheblich durch sehr niedrige Montagekräfte
	1 kg (Flasche), 5 kg	(Eimer), 25 kg	g (Hobbock)				
GLEITMO RLC 4300	PTFE-Gleitlack auf Wasserbasis	Wasser	PTFE	organisch	farblos matt	-70/+180	Gleitlackkonzentrat mit herausra- gender Schmierleistung für Kunst- stoffe, Elastomere und Metalle. Erleichtert das Montieren von schwergängigen Steckverbindun- gen
1 🖿	1 kg (Flasche), 5 kg	(PE-Kanister)					

FUCHS Special Applications Coatings

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Träger- medium	Farbe	Anwendungen
	Zusatz	stoffe für Gleitlacke	und Gleitfilme	
GLEITMO 920 V	Verdünner für Gleitlacke	Lösemittel	farblos	Siehe PI der entsprechenden Gleitlacke
	5 L (Kanister)			
GLEITMO 950 V	Verdünner für Gleitlacke	Lösemittel	farblos	Siehe PI der entsprechenden Gleitlacke
	1 L (Kanne), 5 L (Kanister)			
GLEITMO 9540 V	Verdünner für Gleitlacke	Lösemittel	farblos	Siehe PI der entsprechenden Gleitlacke
i 🛅	1 L (Flasche), 5 L (Kanister)			
METABLANC V 901	Verdünner für Gleitlacke	Lösemittel	farblos	Siehe PI der entsprechenden Gleitlacke
	5 L (Kanister), 200 L (Fass)			
GLEITMO 1992 V	Entschäumer	Wasser	-	Zur Schaumreduzierung in GLEITMO Gleit film Beschichtungsbädern
18	1 kg (Flasche), 5 kg (Eimer)			
GLEITMO HMP Cleaner	Reiniger für trockene HMP Gleitfilme	Wasser	farblos	Entfernung von GLEITMO 605, 615 und weiterer GLEITMO Gleitfilme
i 9	1 kg (Flasche), 5 kg (Eimer), 25 kg (Kanne)		
GLEITMO Colour BL 01	Schwarzes Farbstoffkonzentrat für wässrige Gleitlacke und Gleitfilme	Wasser	schwarz	Einfärbung von GLEITMO Gleitlacken und Gleitfilmen auf Wasserbasis (z. B. GLEITM RLC 3100, GLEITMO HMP 8420 NF)
1	100 g (Flasche), 1 kg (Flasche)			
GLEITMO Colour BU 01	Blaues Farbstoffkonzentrat für wässrige Gleitlacke	Wasser	blau	Einfärbung von GLEITMO RLC 3100
1	1 kg (Flasche)			
GLEITMO Colour GN 01	Grünes Farbstoffkonzentrat für wässrige Gleitlacke	Wasser	grün	Einfärbung von GLEITMO RLC 3100
1	1 kg (Flasche)			
GLEITMO Colour RD 01	Rotes Farbstoffkonzentrat für wässrige Gleitlacke	Wasser	rot	Einfärbung von GLEITMO RLC 3100
ı	1 kg (Flasche)			
GLEITMO Colour WH 01	Weißes Farbstoffkonzentrat für wässrige Gleitlacke	Wasser	weiß	Einfärbung von GLEITMO RLC 3100
i	1 kg (Flasche)			
GLEITMO Colour YE 01	Gelbes Farbstoffkonzentrat für wässrige Gleitlacke	Wasser	gelb	Einfärbung von GLEITMO RLC 3100
İ	100 g (Flasche), 1 kg (Flasche)			
UV-Verstärker- Konzentrat	Additiv zur Verstärkung der UV-Aktivität	Wasser	gelblich	Zugabe zu wasserbasierten GLEITMO Glei filmen (z.B. GLEITMO 605, 615, etc.) zur Verbesserung der Sichtbarkeit unter UV- Licht
ı in	1 kg (Flasche), 5 kg (Kanister)			

GLEITMO

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Träger- medium	Farbe	Anwendungen
	Zusatz	zstoffe für Gleitlacke u	nd Gleitfilme	
Farbkonzentrat blau	Blauer Farbstoff zum Einfärben wasserbasierter Gleitfilme	Wasser	blau	Zugabe zu wasserbasierten GLEITMO Gleit- filmen (z. B. GLEITMO 605, 615, etc.) erzeugt einen transluzent blauen Film als Beschichtungsnachweis
1	1 kg (Flasche)			
Farbkonzentrat gelb	Gelber Farbstoff zum Einfärben wasserbasierter Gleitfilme	Wasser	gelb	Zugabe zu wasserbasierten GLEITMO Gleit- filmen (z. B. GLEITMO 605, 615, etc.) erzeugt einen transluzent gelben Film als Beschichtungsnachweis
1	1 kg (Flasche)			

FUCHS Special Applications Coatings



Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Dyn. Visk. bei 20°C [mPas]	Farbe	Anwendungen
		Feue	erfestindustri	e
MOLYPAUL 900	Beschichtung für keramische, feuerfeste Werkstoffe	> 15000	grau-schwarz	Zum Auftragen mit Pinsel, Schwamm oder Rolle. Schließt die Oberflächenporosität keramischer Werkstoffe und gleicht Ober- flächenunebenheiten aus. Verbessert das Gleitverhalten der in den mechanischen Schiebeverschluss-Systemen eingesetzten keramischen Schieberplatten. Geeignet für die Anwendung auf allen keramischen Produktvarianten und Kombinationen.
	1 kg (Dose), 4 kg (Eimer), 20 kg	(Hobbock)		
MOLYPAUL 900/50	Beschichtung für keramische, feuerfeste Werkstoffe	n/a	grau-schwarz	Zum Auftragen mit Pinsel, Schwamm oder Rolle. Gleicht kleine- re Oberflächenunebenheiten aus und verbessert das Gleitverhal- ten der in den mechanischen Schiebeverschluss-Systemen ein- gesetzten keramischen Schieberplatten. Geeignet für die Anwendung auf allen keramischen Produktvarianten und Kom- binationen.
9	5 kg (Eimer)			
MOLYPAUL 912	Beschichtung für Drehschie- berverschluss-Platten	> 5000	grau-schwarz	Auftragen auf kalte oder heiße (bis 200 °C) Oberfläche mit Pinsel oder Rolle. Füllt Risse und andere Oberflächendefekte, reduziert den Oberflächenverschleiß und verringert die Reibungswiderstände an den Verschlussplatten.
	1 kg (Dose)			
MOLYPAUL 919	Beschichtung für keramische, feuerfeste Werkstoffe	> 15000	grau-schwarz	Zum Auftragen mit Pinsel, Schwamm oder Rolle. Reduziert die Oberflächenporosität und gleicht Unebenheiten auf der Oberfläche aus. Verbessert das Gleitverhalten der in den mechanischen Schiebeverschluss-Systemen eingesetzten keramischen Schieberplatten. Geeignet für die Anwendung auf allen keramischen Produktvarianten und -kombinationen.
	1 kg (Dose), 20 kg (Hobbock)			

MOLYPAUL

Produkt- bezeichnung	Beschreibung	Dyn. Visk. bei 20°C [mPas]	Farbe	Anwendungen
		Feue	erfestindustri	е
MOLYPAUL 930	Beschichtung für Keramik- werkstoffe und Formentrenn- mittel	500 - 1000	grau-schwarz	Beschichtungsmittel zum Auftrag im Spritzverfahren. Für den Einsatz auf Feuerfestmaterialien in der Stahlindustrie sowie als Trennmittel im Nichteisen-Gießereibereich geeignet. Ist reibungsarm und reduziert die Oberflächenporosität der Keramik. Gute Schmierfähigkeit, hohe Abriebfestigkeit und Oxidationsbeständigkeit.
	1 kg (Dose), 4 kg (Eimer), 12,5 l	kg (Kanister)		
MOLYPAUL 942 FAV	Beschichtung für keramische, feuerfeste Werkstoffe	n/a	grau-schwarz	Pastöses Beschichtungsmittel zum Auftrag mit Schaber oder Spachtel. Reduziert die Oberflächenporosität der keramischen Oberflächen und schließt Oberflächendefekte. Eignet sich aufgrund des reduzierten Schrumpfverhaltens besonders für die Anwendung auf wieder aufbereiteten Schieberplatten und als Basisbeschichtung vor einer weiteren Festschmierstoffbeschichtung.
9	4 kg (Eimer)			
MOLYPAUL 994	Sprühbeschichtung für feuer- feste Oberflächen	400 - 800	grau-schwarz	Speziell für das Aufsprühen auf heiße Oberflächen. Geeignet al Trennmittel für Mörteltrennung, Schieberausgussverbindungen, Fugenverbindungsflächen sowie als Spritzschutz für mechani- sche Aggregatteile.
□ 2 9 i	1 kg (Dose), 4 kg (Eimer), 12,5 l	kg (Hobbock), 570	g (Tube + Cleane	er)
MOLYPAUL 750	Trenn- und Schmierbeschichtung für Gießformen	1000 - 3500	grau-schwarz	Wird vorrangig als Trennmittel eingesetzt und mit Sprühgeräter direkt auf die Innenflächen der Gießform aufgebracht. Bildet nach dem Auftrag auf die Gießformen einen geschlossenen trockenen Film auf der Oberfläche. Wird im Strangguß als Anfahrhilfe beim Anziehen des Kaltstrangs eingesetzt.
90	4 kg (Eimer), 20 kg (Hobbock)			
MOLYPAUL 783	Kokillenbeschichtung für Stranggießanlagen	n/a	schwarz	Pastöser Festschmierstoff zum Auftrag mit Pinsel, Roller oder Schwamm. Wird eingesetzt zur Beschichtung von Strangguss- kokillen in Stranggussanlagen in der Eisen- und Stahlindustrie, als Anfahrschutz vor oder während einer Gießsequenz.
	12,5 kg (Eimer)			





Kühlschmierstoffe im Einsatz	210-211
Lagerung	212-213
Handling von Ölen und Fetten	214-216
Kleinteile / Zubehör	217



Produkt- bezeichnung	Zusatz- informationen	Technische Daten	Vorteile
		Kühlschmierstoffe im Einsatz	
KSS-Kombitest- streifen Nitrit/pH	Geeignet für die Messung von Kühlschmierstoffen	 Messbereich: pH Wert 6,0 – 9,6 Messbereich Nitrit Wert: 1 – 80 mg/L NO2- Packungsgröße: 100 Messungen Packungseinheit: 5 Packungen (5 x 100 Messungen) Haltbarkeit: ca. 18-24 Monate Optional: andere Messgrößen auf Anfrage 	 Einfaches Handling Messung von 2 Messwerten gleichzeitig möglich Zeitersparnis für die wöchentliche TRGS 611 Messung Erste Tendenz bei Problemen Günstige Kombibestimmung
Digitales Refraktometer	Geeignet für die Messung von Flüssigkeiten	 Messbereich: 0-95 % Brix Auflösung: 0,1 % Brix Abmessungen: 120 x 55 35 mm Gewicht: 180 g Packungseinheit: inkl. Batterien und Aufbewahrungsetui Optional: Pipetten für die Aufbringung von KSS auf der Linse 	 Einfaches Handling zur Messung der Konzentration Reduzierung der Fehler durch automatische Messung Eindeutige Anzeige des Brix Wertes Automatische Temperaturkorrektur Wasserdichtes Gehäuse (IP 65)
Handrefrakto- meter 0-18 %	Geeignet für die Messung von Kühlschmierstoffen	 Messbereich: 0 – 18 % Brix Skalierung: 0,1 Packungsgröße: 1 Stück Mit automatischer Temperaturkompensation Optional: Handrefraktometer 0-32 % Messbereich 	 Einfaches Messinstrument, keine große Schulung notwendig Messung von Konzentration über Brix-Messung (Lichtbrechung) Anwendung bei einer Vielzahl von Kühlschmierstoffen möglich
Dip Slides	Bestimmung von Hefen, Pilze, Gesamt- zellzahlbestimmung; geeignet für Kühl- schmierstoffe / Abschreckmedium / Wasser	 Vorderseite: Bakterienbestimmung Rückseite: Bestimmung Pilze/Hefen Optional: Brutschrank zur Kultivierung wird empfohlen für konstante Temperaturen und vergleichbare Ergebnisse 	 Einfache und kostengünstige Alternative zu Laboruntersuchungen für erste Hinweise Bestimmung Bakterien und Pilze/Hefen in einem Schritt

Produkt- bezeichnung	Zusatz- informationen	Technische Daten	Vorteile	
		Kühlschmierstoffe im Einsatz		
KSS - Testkoffer kompakt	Geeignet für die Messung von Kühlschmierstoffen	 Maße: 330 x 265 x 80 mm (L x B x H) 1 x Refraktometer 0-18 % Messtreifen pH 7,0 - 14,0 (100 Stück) Messtreifen Wasserhärte 0-28 °dH (100 Stück) Messstreifen Nitrit 0-25 mg/L (100 Stück) 1 x Digitalthermometer -50 bis +100 °C 3 x Probeflasche aus Glas; 1 x Pipette; Vordruck Wartungsplan; Kugelschreiber; Bedienungsanleitung Optional: Alle Teile auch einzeln nachbestellbar, auf Anfrage 	 Einfache und kostengünstige Alternative zu Laboruntersuchungen für erste Hinweise Alle benötigten Utensilien für manuelle Messung in praktischem Tragekoffer Abdeckung der TRGS 611 Messparameter Sichere Lagerung von Messequipment gewährleistet 	
KSS-Proportional- dosierer 1-10 %	Geeignet für Kühl- schmierstoffe, inkl. Filter/Wandhalterung	 Wasserdurchsatz: 10-3000l/h Wassereingangsdruck: 0,5-6 bar Zudosierung einstellbar von 1-10% Werkstoff: Gehäuse: Polypropylen, Dichtung: VF max. Wassertemperatur: 40°Grad Mit By-Pass-Schalter (Zudosierung on/off) Inkl. 2,5m Saugschlauch in Viskosausführung 20x27mm Optional: Fassadapter PDI 861-M oder IBC-Adapter PDI861-P Proportionaldosierer (0,5-5%) oder (0,2-2%) 	 Robustes Design und Technik Mobiles wartungsarmes Equipment Einfache und genaue Einstellung vom Mischungsverhältnis 	
Fahrbare Palettenmisch- station	Geeignet für das Handling von Kühl- schmierstoffen	 Auffangwanne: 200 Liter Durchsatz: 10 l/h - 3 m3/h Konzentratmenge: 0.003 - 300 l/h* Betrieb ohne elektr. Strom In FUCHS blau Inkl. Zapfpistole, Schläuche, Proportionaldosierer 0,5-5 % Halterung für Schlauchaufwicklung Optional: Proportionaldosierer 1-10 % 	 Robustes Design und Technik Mobiles wartungsarmes Equipment Einfache und genaue Einstellung vom Mischungsverhältnis an der Maschine möglich Fixierung Schmierstofffass Komplettangebot inkl. Schläuche 	
Bandskimmer Größe L	Geeignet für die Pflege von Kühl- schmierstoffen	 Bandbreite: 50 mm Eintauchtiefe: 500 mm Betriebsspannung: 3-12 V (230 V Steckernetzteil) Förderleistung: bis zu 4 Liter / Stunde 6 Stufen regelbar Befestigung: Magnetfuß Optional: Bandskimmer Größe M: Eintauchtiefe 250 mm Bandskimmer Größe XL: Eintauchtiefe 800 mm 	 Kompakte Bauweise Einfache und schnelle Anbringung am Tank möglich Flexible Einstellungen über zwei Gelenke Kann auch schräg montiert werden 	
Fahrbarer Fremdöl- abscheider	Druckluftmembran- pumpe, Koaleszenz- abscheider; mit Feststellbremse	 Maße 1000x560x1000 mm (LxBxH) Saugleistung 250-450 L/h Zu- und Rücklauf je 3 m Schlauch Fassungsvolumen Ölbehälter 9 L Optional: Diverse Entnahmemöglichkeiten aus dem Tank verfügbar, z. B. schwimmend oder starr 	 Robustes Design und Technik Kompakte Bauweise Mobiles Gerät Einfaches Handling von Fremdöl durch Auffangbehälter 	



Produkt- bezeichnung	Zusatz- informationen	Technische Daten	Vorteile
		Lagerung	
Auffangwanne Fass	Geeignet für 2 x 205 L Fass	 Auffangvolumen: 205 Liter Traglast: 800 kg Werkstoff: Stahl, verzinkt, blau pulverbeschichtet Abmessungen: 1236 x 815 x 355 mm (B x T x H) Gewicht: 64 KG Mit Gitterrost; unterfahrbar Optional: Weitere Größen auf Anfrage 	 Platzsparende kompakte Lagerung von 2 Fässer Zugelassen für die Lagerung aller Gefährdungsklassen Herausnehmbare Gitterroste für leichte Reinigung
Auffangwanne IBC	Geeignet für 1 x 1000 L IBC	 Auffangvolumen: 1000 Liter Traglast: 2000 kg Werkstoff: Stahl, verzinkt, blau pulverbeschichtet Abmessungen: 1350 x 1650 x 710 mm (B x T x H) Gewicht: 215 KG Mit Gitterrost; unterfahrbar Optional: 3-seitiger verzinkter Spritzschutz Auffangwanne mit Abfüllbock Weitere Größen auf Anfrage 	 Platzsparende kompakte Lagerung von 1 IBC Zugelassen für die Lagerung aller Gefährdungsklassen Herausnehmbare Gitterroste für leichte Reinigung Anbauteile ermöglichen Individualisierung Mit Stapler / Hubwagen einfach zu versetzen
Lagertank Frischöl 1.500 L	Lagerung Flüssigkeiten >55°C Flammpunkt	 Leergewicht: 133 kg Maße: 1630 x 760 x 1860 mm (LxBxH) Volumen: 1500 Liter Nutzvolumen (95%): 1425 Liter Material innen: HDPE Material außen: verzinktes Stahlblech Anzahl Öffnungen: 4 Stück Optional: Weitere Tanks und Zubehör auf Anfrage 	 Kompakte Bauweise, auch durch Türen passend Doppelwandige Ausführung Großes Volumen für langfristige Versorgungssicherheit

Produkt- bezeichnung	Zusatz- informationen	Technische Daten	Vorteile
		Lagerung	
Altöltank 1.000 L	Einfüllstutzen, Absaugstutzten und Saugrohr, Entlüf- tungsstutzen, Inhaltsanzeiger	 Maße: 1135 x 737 x 1820 mm (L x B x H) Volumen: 1000 Liter Material innen: PE Material außen: Stahlblechmantel und Palette Anzahl Öffnungen: 4 Stück unterfahrbar Optional: Weitere Tanks und Zubehör auf Anfrage 	 Kompakte Bauweise Einfülltrichter für sichere Entsorgung Doppelwandiger Tank Kann bei Bedarf verschoben werden
Digitale Füllstands- überwachung SmartLevel	Passend für Fass / IBC / stationäre Lager- tanks	 Tankmaterial: Kunststoff, GFK, Metall Verschraubungen: 2", 1 ½", 1" Adapter für Fass optional vorhanden Messintervall: 2h bis 24 h einstellbar Datenübertragung: Mobilfunk / WLAN Betrieb: Batterie Maximale Tankhöhe: 2m bzw. 3 m Optional: Verschiedene Messprinzipien je nach Anwendungsfall GPS Funktionalität möglich Fassadapter für Füllstandssensor Radar vorhanden 	 Einfache Installation und Inbetriebnahme Nie mehr "trocken laufen" dank frühzeitiger Alarmierung Individuelle Einstellungen online möglich Digitale Übersicht über alle Füllstände im Lager Batteriewechsel kann selbst durchgeführt werden
Fass Füllstandsan- zeige – manuell 60/200 L	Geeignet für Fässer, 60 oder 200 L	 Schmierstoffe Kfz und Industrie, Frischöle, Gebrauchtöle Senkrechte Montage – keine liegenden Gebinde Mit FUCHS-Logo 	 Kostengünstige Lösung für manuelle Überwachung Einfaches Handling und Installation Geeignet für stehende 60 und 210 L Fässer



Produkt- bezeichnung	Zusatz- informationen	Technische Daten	Vorteile
		Handling von Ölen und Fetten	
Hydrauliköl, • Fassverschraubung: 2"		■ Teleskopsaugrohr: 60-205 L Gebinde	 Einfachstes Handling von Öl Manuelle Bedienung, kein Strom / Druckluft benötigt Sofort einsatzbereit
Elektrische Ölpumpe	Fasspumpe für 200 L Gebinde	 Abgabeschlauch NW: 16 x 2.000 Handdurchlaufzähler digital Mit digitaler Zapfpistole 1-35 L / min Elektrische Pumpe 230 V WS mit Kabel und Stecker Ein-/Ausschalter Fassbrücke für sicheren Halt auf dem Gebinde Optional: Auch mit Ölpistole anstatt digitalem Durchlaufzähler erhältlich 	 Fertig zusammengestelltes Set Genaue Überwachung durch digitale Zapfpistole Schnelle Förderung bei größeren Mengen
Elektrische Stabpumpenset Fass/IBC	Für Fass vorkonfektio- niert – Rohrlänge 1000 mm; für Mineralölprodukte geeignet	 Dichtung: Gleitringdichtung, NBR Förderstrom: max. 80 l/min. Viskosität: max. 1.000 mPas Temperatur: max. 80 °C Förderhöhe: max. 10 m IP 24, 230 Volt, 50 Hz, 800 Watt Inkl. Schlauch 2m Länge, Zapfpistole Optional: Länge 1200 mm für IBC (Container) geeignet 	 Leistungsstarke Pumpe für schnelles Handling von Medien Komplettes Set – direkt loslegen Auch für höhere Viskositäten geeignet Für Fass / IBC verfügbar

Produkt- bezeichnung	Zusatz- informationen	Technische Daten	Vorteile
		Handling von Ölen und Fetten	
Handhebelfett- presse	Handhebelfettpresse mit TWIN-LOCK- System; mit Flügelmutter; geeignetes Förder- medium: Fett	 Kartuschen: 400 g Kartusche / 500 ccm lose befüllt Pressenrohr verzinkt Anschlussgewinde: M 10 x 1,0 Inkl. Düsenrohr 140 mm, abgewinkelt Optional: Diverse Ersatzteile verfügbar 	 Twin-Lock-System verhindert eine scheinbare Versorgung der Schmierstelle, indem ein Fett- austritt am Kolben und ein Rückfluss in die Kartusche ausgeschlossen wird Einfache Handhebelfettpresse für Abschmier- tätigkeiten Robustes Gehäuse; inkl. Düsenrohr 140 mm, direkt einsatzbereit
Pneumatisches Abschmiergerät fahrbar	Mobil durch Fahrwagen; geeignet für Fette bis NLGI 2; Hochdruck-Abschmierpistole mit Profi-Z-Gelenk	 Pumpe 55:1 – Leistung ca. 550 g/min (freier Auslauf und 7 bar Eingangsdruck) Steigleitung Ø oben 28 mm, unten 41 mm Druckluftanschluss: G 1/4"i Luftdruck: min. 3 bis max. 10 bar Abschmierdruck: max. 400 bar Luftverbrauch: 230 l/min 	 Mobiles Gerät durch Fahrwagen Effizientes Arbeiten bei größeren Mengen Für fast alle Fette geeignet Hohe Leistung, hoher Betriebsdruck möglich
Pneumatisches Abschmiergerät stationär	Geeignet für Fette bis NLGI 2; Hochdruck- Abschmierpistole mit Profi-Z-Gelenk	 Pumpe 55:1 – Leistung ca. 550 g/min (freier Auslauf und 7 bar Eingangsdruck) Steigleitung Ø oben 28 mm, unten 41 mm Druckluftanschluss: G 1/4"i Luftdruck: min. 3 bis max. 10 bar Abschmierdruck: max. 400 bar Luftverbrauch: 230 l/min 	 Effizientes Arbeiten bei größeren Mengen Für fast alle Fette geeignet Hohe Leistung, hoher Betriebsdruck möglich
Einhand Fettpresse SR	TÜV geprüft mit GS-Zeichen	 Erreichbarer Druck: bis 150 bar im Einhandbetrieb Kartuschen: System Reiner Inkl. Panzerschlauch und Greifkupplung Fördermenge: 0,8 cm³/Hub Anschlussgewinde: M10x1 Optional: Panzerschlauch und Greifkupplung als Ersatzteil verfügbar 	 Einfaches und sauberes Schmieren bei kleineren Mengen Robustes Design und Technik Einhändige Bedienung möglich
HD-Zweihand Fettpresse SR	TÜV geprüft mit GS-Zeichen; ergonomische Griffe für optimale Bedie- nung; Restentleerung durch spezielle Kolbenform	 Erreichbarer Druck: 400 bar Schmiermenge pro Hub: ca. 1,5 cm³ Kartuschen: System Reiner Kupplungsanschluss: M10x1 Schutzkappe gegen Verschmutzung der Greifkupplung Inkl. Panzerschlauch und Greifkupplung Optional: Panzerschlauch und Greifkupplung als Ersatzteil verfügbar 	 Einfaches, sauberes und sicheres Schmieren von hochwertigen Maschinen bei langen Schmierleitungen Große Schmierstoffmengen und größere Schmierstoffvolumen je Hub möglich Twin-Lock-System verhindert eine scheinbare Versorgung der Schmierstelle, indem ein Fettaustritt am Kolben und ein Rückfluss in die Kartusche ausgeschlossen wird
Elektrische Fettpresse	Für Fette NLGI-Klasse 000 bis 2 (nach DIN 51818)	 Kartuschen: 500 g System Reiner / 400 g Pull-Off / Lube-Shuttle® Betriebsdruck: 400 bar (Überdruck-Ventil begrenzt) Fördermenge: ca. 100 g/min Akku: 18V Li-Ion, 4000 mAh AMP Share Ladezeit: ca. 1 h Inkl. Schlauch und SR Adapter Optional: Ersatz-Akku separat verfügbar Ladegerät erhältlich 	 System Reiner Kartuschen einfach wechselbar durch Verschraubung Größere Nachschmiermengen bequem und ermüdungsschonend applizierbar Separater AMP Share Akku für Wechselbetrieb möglich

Produkt- bezeichnung	Zusatz- informationen	Technische Daten	Vorteile
		Handling von Ölen und Fetten	
Druckluftpresse Fett	Praktische Einhand- bedienung; kontrollierte Fettab- gabe durch Einzelab- zug	 Kartuschen: 500 g System Reiner Eingangsdruck: 2-6 bar (max. Druckspitze: 10 bar) Fördermenge: ca. 1 cm³/Hub Übersetzungsverhältnis: 1:30 Anschlussgewinde: M10x1 Inkl. Sicherheits-Gummipanzerschlauch Inkl. 4-Backen-Profi-Mundstück 	 Abschmieren von Maschinen aller Art, Nutz- fahrzeugen und Baumaschinen Kontrollierte Fettabgabe möglich Für größere Abschmiermengen geeignet
HD Fettpresse CASSIDA	Für den Einsatz im Bereich Lebensmittel; TÜV geprüft mit GS-Zeichen; ergonomische Griffe für optimale Bedie- nung	 Erreichbarer Druck: bis zu 5.800 psi Schmiermenge pro Hub: ca. 1,5 cm³ Anschlussgewinde: M10x1 Das Twin-Lock-System schützt den Kolben vor Verschleiß und verhindert, dass Fett aus dem Kolben austritt Schutzkappe gegen Verschmutzung der Greifkupplung Flexibler Panzerschlauch für optimale Zugänglichkeit der Schmierstellen 	 Effiziente, saubere und sichere Schmierung Ihrer Maschinen Auch durch lange Schmierleitungen, große Schmierstoffmengen und große Schmierstoffmengen pro Hub. Einfache Handhabung durch Verwendung SR-Kartusche mit Schraubverschluss Mit lebensmittelgerechtem Schmierfett vorgeschmiert
Zentralschmieran- lagen Befüllanlage	Wichtig: Bitte Kupp- lungsstecker separat mit bestellen!	 Kartuschen: SR-Kartusche Nur für Beka Max Schmieranlagen mit Kupplungsstecker Kupplungsstecker (M20x1,5) Optional: Befüllanlage für 400g Pull-Off Kartuschen 	 Einfaches und schnelles Füllen von Zentral- schmieranlagen mit SR-Kartuschen Einfache und kraftsparende Bedienung Sichere Verbindung durch Kupplungsstecker



Produkt- bezeichnung	Zusatz- informationen	Technische Daten
	KI	einteile / Zubehör
Probeflasche 250 ml	Geeignet für z.B. Hydrauliköle, Kühlschmierstoffe, Kühlerfrostschutz	 Inhalt 250 ml Packungseinheit 5 Stück als Paket Inkl. Deckel, Probenbeschriftung, unfrankierte Versandmarke Optional: Größere Mengen auf Anfrage möglich
Probeflasche 2 L	Geeignet für z.B. Hydrauliköle, Kühlschmierstoffe, Kühlerfrostschutz	 Inhalt 2.000 ml Inkl. Deckel Optional: Andere Größen auf Anfrage (z. B. 1 L)
Fassschlüssel Stahl	Öffnen von Siegelkappen und Fassverschlüssen	Material Stahl verzinktfür 3/4"- und 2"- Verschraubungen
Fasstransportheber	Geeignet für Gebinde bis 200 Liter Inhalt	 Abmessungen 690 x 660 x 1520 mm (LxBxH) Gewicht 26 kg Absetzen auf Höhe von 360 mm möglich
Kannen Set 2L/5L	Set bestehend aus 2L und 5L Kanne	Mit flexiblem AuslaufMit Deckel gegen Kontamination
Trichterset	6 Trichter; starrer Auslauf	■ Größen Ø 50, 75, 100, 120, 150 und 160 mm
Auslauftülle IBC	Für IBC Gebinde geeignet (Fa. Greif)	
Auslaufhahn für Kanister	Einsetzbar für Kanister	• Öffnung 50 mm bzw. 60 mm unterschiedliche Artikel
Auslaufhahn Fass Guss	Einsetzbar für Fässer	Material Grauguss2" und 3/4" vorhanden
Auslaufhahn Fass Kunststoff	Einsetzbar für Fässer	Material Kunststoff, braun2" und 3/4" vorhanden

Branchenbroschüren



AEROSPACE-Anwendungen



Spezialschmierstoffe und Trennmittel für die Asphaltverarbeitung



Schmierstoffe und Service für alle Anwendungen der Zementindustrie



Schmierstofflösungen für die Medizintechnik



Spezialschmierstoffe für den Schienenverkehr



Spezialschmierstoffe für die Schmiedeindustrie



Spezialschmierstoffe für Windkraftanlagen



Schmierstofflösungen und verwandte Produkte für E-Mobility Konzepte

Produktbroschüren Industrieöle



Hydrauliköle



Spezialhydrauliköl – RENOLIN XtremeTemp



Industrie-Getriebeöle/ Umlauföle



Schmierstoffe für Turbinen



Schmierstoffe für Verdichter



Kettenöle und Kettensprays für die Indsutrie



Kältemaschinenöle



Biologisch schnell abbaubare Industrieschmierstoffe

Produktbroschüren Schmierfette / Pasten



Die Produktgruppe der Pasten



Service-Kartusche für die Nachschmierung von Windkraftanlagen



Spezialschmierstoffe für mobile Teleskopkräne



SYSTEM REINER – Sicheres und sauberes Schmieren von Maschinen



Biologisch schnell abbaubare Industrieschmierstoffe

Produktbroschüren Metallbearbeitungsschmierstoffe



Wassermischbare / nicht wassermischbare Kühlschmierstoffe



Härteöle und Polymerabschreckmittel



Reiniger für die Metallbearbeitung



Hautschutz, Hautreinigung und Hautpflege



Schmierstoffe in Spraydosen



ANTICORIT VCI für Korrosionsschutz



Biologisch schnell abbaubare Industrieschmierstoffe

Sie finden diese und weitere Broschüren unter www.fuchs.com/de/de/produkte/ download-center/

Produktbroschüren Schmierstoffe für Spezialanwendungen



Betontrennmittel für die Bauindustrie



BETONEX Micherschutz – Schutz vor Beton- und Mörtelanhaftungen



Trennmittel für höchste Sichtbetonanforderungen



Nachhaltiges Bauen mit Betontrennmittel



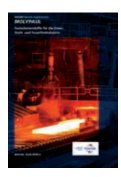
SOK AQUA 100 – Das Emulsionskonzentrat für den



Gleitlacke für die trockene Schmierung



Gleitlacke für Elastomere



Festschmierstoffe für die Eisen-, Stahl- und Feuerfestindustrie



Nye Lubricants – Leitfaden für Konstrukteure zur Auswahl eines Steckerfettes



Nye Lubricants – Leitfaden für Konstrukteure zur Auswahl eines Motion Control Fettes



Nye Lubricants – Schmierung von medizintechnischen Geräten & Zubehör

Videos





Hydrauliköl RENOLIN Xtreme Temp im Feldtest





Die hohe Effizienz des RENOLIN Xtreme Temp





Hohlraumkonservierung in der Praxis – ANTICORIT CPX®





Vergleich des Flammverhaltens Universal-Hochleistungshärteöl THERMISOL QH 35 MC (rechts im Video)





Anwendung von Betontrennmitteln





SOK – Betontrennmittel





BETONEX – Mischerschutz





Notizen

ı	
l	
l	
l	

Hinwei

Die Angaben in dieser Broschüre beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich.

Unsere Produkte dürfen nicht in Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten entfernt werden.

Die Angaben in dieser Broschüre stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Broschüre jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Broschüre ihre Gültigkeit. Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH.

 $\ensuremath{\texttt{©}}$ FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Stand 12 / 2023

Auf 100% Recyclingpapier gedruckt.



Das ist unser Beitrag,

IHRE WELT ZU BEWEGEN

Wir entwickeln Schmierstofflösungen für Projekte wie den Mars-Rover, die unsere Welt voranbringen.

Wie können wir Ihre Welt bewegen?



Innovative Schmierstoffe brauchen erfahrene Beratung

Jedem Schmierstoffwechsel sollte eine umfassende Beratung zur entsprechenden Anwendung vorausgehen. Nur so kann das optimale Schmierstoff-System ausgewählt werden. Unsere erfahrenen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen geben nicht nur Hinweise zum Einsatz, sondern informieren Sie auch gerne über unser komplettes Schmierstoffsortiment.

Ihr Ansprechpartner:

FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH

Friesenheimer Straße 19 68169 Mannheim Telefon: 0621 3701-0

Telefon: 0621 3701-0
Telefax: 0621 3701-7000

E-Mail: zentrale-flg@fuchs.com

www.fuchs.com/de