

PLANTOGEAR 220 - 680 S

Umweltschonende Umlauf- und EP-Getriebeöle auf synthetischer gesättigter Esterbasis

Beschreibung

PLANTOGEAR S-Öle sind umweltschonende Industriegetriebeöle auf Basis spezieller gesättigter synthetischer Ester mit hoher Alterungsbeständigkeit, gutem Lasttragevermögen und ausgezeichnetem Verschleißschutz. Die Produkte verfügen über ein gutes Schmutzlöse- und Schmutztragevermögen. Die Produkte weisen eine hohe Fresstragfähigkeit (FZG > 12) auf. Die zuverlässige Schmierung der Wälzlager wird durch die Ergebnisse der FE8-Wälzlagerverschleißprüfung bestätigt.

Anwendung

PLANTOGEAR S-Produkte sind universell als CLP-Getriebeöle einsetzbar. PLANTOGEAR S-Produkte werden in Stirnrad-, Kegel-, Planeten- und Schneckengetrieben speziell im umweltsensiblen Bereich eingesetzt sowie für die Schmierung von Antrieben in Wasserschutzgebieten, bei denen durch Ölleckagen Grund- und Oberflächenwasser gefährdet werden könnte.

Die Formulierung der PLANTOGEAR S-Reihe auf Basis synthetischer gesättigter Hochleistungsester ermöglicht den Einsatz in Anwendungen, in denen bevorzugt synthetische Schmierstoffe zum Einsatz kommen.

Spezifikationen

Die Produkte der PLANTOGEAR S-Reihe erfüllen bzw. übertreffen die Anforderungen gemäß:

- DIN 51517-3: CLP
- ISO 6743-6 und ISO 12925-1: CKC / CKD / CKE / CKS / CKT
- AGMA 9005/E02: EP

Die Produkte sind von namhaften Getriebeherstellern freigegeben bzw. erfüllen und übertreffen deren Anforderungen.

Vorteile

- **Guter Korrosionsschutz**
- **Exzellenter Verzahnungs- und Lagerverschleißschutz**
- **Exzellentes Viskositäts-Temperaturverhalten, hoher Viskositätsindex (VI)**
- **Mischbar mit Mineralöl und Polyalphaolefin getriebeölen**
- **Natürliches Reinigungsvermögen**
- **Höchste Scherstabilität**
- **Auf Basis nachwachsender Rohstoffe**
- **Biologisch leicht abbaubar (> 60 % nach OECD 301 B)**
- **Hohe Alterungsbeständigkeit**
- **Gutes Luftabscheidevermögen**
- **Gutes Schaumverhalten**
- **Bestens geeignet für den Hoch- bzw. Tieftemperatureinsatz**

EU Ecolabel: PLANTOGEAR 220 S: DE/027/102
PLANTOGEAR 320 S: DE/027/103
PLANTOGEAR 460 S: DE/027/107
PLANTOGEAR 680 S: DE/027/108

Better for the environment ...



- geringfügige Schädigung von Wasser und Boden bei der Anwendung
- enthält einen großen Anteil von Ausgangsstoffen auf biologischer Basis
- reduced harm for water and soil during use
- contains a large fraction of biobased material

... better for you.

PLANTOGEAR 220 - 680 S

Umweltschonende Umlauf- und EP-Getriebeöle auf synthetischer gesättigter Esterbasis

Anwendungshinweise

Beim Einsatz von PLANTOGEAR S-Getriebeölen in "Neu-Getrieben" sollte ein Spülvorgang durchgeführt werden. "Neu-Getriebe" werden meist mit einem Korrosions- bzw. Einlauföl auf Mineralölbasis zwischenkonserviert. Die in dem Getriebe verbleibenden Einlaufölmengen führen bei Verzicht eines Spülvorgangs zu einer Kontamination der PLANTOGEAR S-Produkte. Dies kann unter ungünstigen Umständen z.B. zu erhöhten Schaumwerten führen, die biologische Abbaubarkeit wird zudem negativ beeinflusst. Deshalb sollte der Restmineralölgehalt in Anlehnung an ISO 15380 reduziert werden (< 2 %). Bei der Umstellung von "Alt-Getrieben" sollte ebenfalls ein Spülvorgang durchgeführt werden, damit die Konzentration des zuvor eingesetzten mineralölbasischen Produktes weitgehend reduziert werden kann.

Tankinnenbeschichtungen sowie Getriebeinnenlackierungen sind esterkompatibel auszuwählen.

Reparaturlacke oder Lacke, die nicht kompatibel bzw. auf Basis von 2-Komponenten-Systemen aufgebaut sind, können sowohl gegenüber Mineralöl als auch synthetischen Estern schlecht beständig sein. Die Verwendung von Edelstahl tanks bzw. Edelstahlfiltergehäusen ist in aller Regel zu empfehlen. Bei Feinstfiltrierung können aufgrund der hohen Reinigungskraft der PLANTOGEAR S-Produkte gelöste Rückstände oder Schmutz die Filterstandzeit verringern. Im System befindliche ÖlfILTER sind nach erfolgter Umstellung nach ca. 1 Woche zu reinigen bzw. zu wechseln.

Um die Sicherheit beim Einsatz der PLANTOGEAR S-Produkte in Getriebe- und Umlaufsystemen zu gewährleisten, sollte vor dem Anfahren bzw. nach längerer Stillstandszeit das in das System eingedrungene Wasser abgelassen werden. Zu empfehlen sind geeignete Trockner- und Filtereinheiten. Die Verwendung von esterbeständigen Dichtungsmaterialien und Kunststoffen ist zu berücksichtigen. Die Umstellungsrichtlinien gemäß ISO 15380 sind zu beachten.

oelluxx24.de - Schmierstoffe.Einfach.Gut.

oelluxx 24

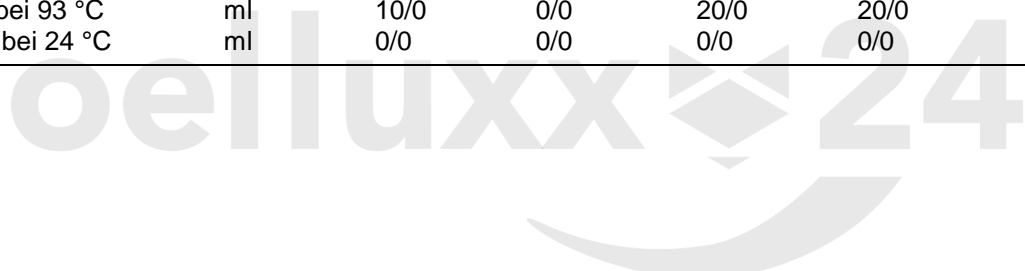
PLANTOGEAR 220 - 680 S

Umweltschonende Umlauf- und EP-Getriebeöle auf synthetischer gesättigter Esterbasis

Typische Kennwerte:

Produkt		PLANTOGEAR				
Sortenbezeichnung		220 S	320 S	460 S	680 S	
Eigenschaften	Einheit					Prüfung nach
Schmieröltyp nach DIN 51517-3, Kennzeichnung nach DIN 51502		CLP 220	CLP 320	CLP 460	CLP 680	DIN 51502
Kennzeichnung nach ISO 12925-1		CKC 220	CKC 320	CKC 460	CKC 680	ISO 12925-1
Viskositätsklasse nach DIN ISO 3448		ISO VG 220	ISO VG 320	ISO VG 460	ISO VG 680	DIN ISO 3448
Kinematische Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	220	320	460	680	DIN EN ISO 3104
Viskositätsindex		152	155	163	170	DIN ISO 2909
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	938	943	951	958	DIN 51757
Flammpunkt im offenen Tiege nach Cleveland	°C	280	280	280	280	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-30	-30	-30	-30	DIN ISO 3016
Neutralisationszahl (sauer)	mg KOH/g	0,7	0,7	0,7	0,7	DIN 51558-1
Wassergehalt (%)	%	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	DIN 51777-2
Schaumverhalten sofort und nach 10 min.						ISO 6247
Seq. I, bei 24 °C	ml	0/0	0/0	0/0	0/0	
Seq. II, bei 93 °C	ml	10/0	0/0	20/0	20/0	
Seq. III, bei 24 °C	ml	0/0	0/0	0/0	0/0	

oelluxx24.de - Schmierstoffe.Einfach.Gut.



PLANTOGEAR 220 - 680 S

Umweltschonende Umlauf- und EP-Getriebeöle auf synthetischer gesättigter Esterbasis

Typische Kennwerte (Fortsetzung):

Produkt	PLANTOGEAR					
Sortenbezeichnung		220 S	320 S	460 S	680 S	
Eigenschaften	Einheit					Prüfung nach
Demulgiervermögen bei 82 °C (ISO VG 100 und höher)	min	20	25	40	50	ISO 6614
Kupferkorrosionsschutz (3 h, 100 °C)	Korr. grad	1	1	1	1	DIN EN ISO 2160
Korrosionsschutz - Stahl, Verfahren A	Korr. grad	0 - A (pass)	0 - A (pass)	0 - A (pass)	0 - A (pass)	DIN ISO 7120
Alterungsverhalten 312 h / 95 °C						DIN EN ISO 4263-4
- Anstieg der Viskosität bei 100 °C	%	3,5	3,7	4,1	4,3	
- Anstieg der Ausfällungsmenge	ml	0	0	0	0	
Mechanische Prüfung in der FZG-Zahnrad-Verspannungs-Prüfmaschine FZG A/8,3/90	Schad. kraftstufe	> 12	> 12	> 12	> 12	DIN ISO 14635-1
FE8-Prüflauf D7,5/80-80, Wälzkörperverschleiß						DIN 51819-3
- Rollenverschleiß	mg	< 15	< 15	< 15	< 15	
- Käfigverschleiß	mg	< 100	< 100	< 100	< 100	
Auswirkung auf Dichtungsmaterial SRE-NBR 28/SX nach 7 Tagen ± 2 h bei (100 ± 1) °C						DIN ISO 1817
Änderung des Volumens	%	5,8	4,6	4,0	3,6	
Änderung der Härte	%	- 5,5	- 4,0	- 3,5	- 3,1	
Änderung der Reißfestigkeit	%	- 2,2	- 3,3	- 2	- 1,9	
Änderung der Zugfestigkeit	%	- 12,3	- 16,5	- 15,4	- 9,5	

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS SCHMIERSTOFFE 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 Luft-/Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Dies gilt nicht, soweit die Produkte vor dem Einbau von Bauteilen in ein Luft-/Raumfahrzeug wieder entfernt werden. Die Angaben in dieser Produktinformation 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 SCHMIERSTOFFE 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 Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten.

oelluxx 24