

POLYLUB GA 352 P

Haftfestes Langzeitfett mit guter Wasserbeständigkeit



Vorteile für Ihre Anwendung

- Gute Wasserbeständigkeit
- Gutes Haftvermögen

Beschreibung

POLYLUB GA 352 P ist ein Aluminiumkomplex - Fett auf Basis Mineralöl und synthetischem Kohlenwasserstofföl.

Es ist ein gut haftendes, kalt- und heisswasserfestes Spezialschmierfett.

Anwendungsgebiete

POLYLUB GA 352 P wird zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern, Zahnstangen, Zylinderführungen, Pneumatikzylindern, Laufrollen und Gleitschienen verwendet.

Bei Maschinen, Anlagen und Geräten innerhalb der Lebensmittel- und artverwandten Industriegruppen kann POLYLUB GA 352 P an solchen Schmierstellen angewendet werden, wo ein Kontakt mit dem Lebensmittel ausgeschlossen ist.

Anwendungshinweise

POLYLUB GA 352 P kann mittels Pinsel, Spatel oder Fettpresse aufgebracht werden.

Sicherheitsdatenblätter

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter können Sie auf unserer Website www.klueber.com anfordern. Sie sind ebenfalls über Ihren persönlichen Ansprechpartner erhältlich.

Gebinde

Produktkenndaten	POLYLUB GA 352 P
Artikel-Nr.	097095
Chemischer Aufbau, Ölart	Synt.KW-Öl
Chemischer Aufbau, Ölart	Mineralöl
Chemischer Aufbau, Konsistenzgeber	Al-Komplekseife
untere Gebrauchstemperatur	-35 °C / -31 °F
obere Gebrauchstemperaturbereich, bei kontinuierlicher Verbrauchsschmierung,	120 °C
Aussehen	transparent
Farbraum	gelb
Struktur	zügig
Struktur	homogen
Walkpenetration, DIN ISO 2137, 25°C, unterer Grenzwert	280 x 0,1 mm
Walkpenetration, DIN ISO 2137, 25°C, oberer Grenzwert	310 x 0,1 mm
Scherviskosität bei 25°C, Schergefälle 300 s-1, Gerät:Rotationsviskosimeter, oberer Grenzwert	5 500 mPas
Scherviskosität bei 25°C, Schergefälle 300 s-1, Gerät:Rotationsviskosimeter, unterer Grenzwert	3 000 mPas



POLYLUB GA 352 P

Hafffestes Langzeitfett mit guter Wasserbeständigkeit

Produktkenndaten

POLYLUB GA 352 P

Korrosions-Schutzwirkung von Schmierfetten, DIN 51802, (SKF-EMCOR). Prüfdauer: 1 Woche, aqua dest.	<= 1 Korrosionsgrad
Tropfpunkt, DIN ISO 2176, IP 396	>= 220 °C
Mindestlagerdauer ab Herstellung - bei Lagerung in trockenen, frostfreien Räumen und original verschlossenen Gebinden ca.	24 Monate

Klüber Lubrication – your global specialist

Unsere Leidenschaft sind innovative tribologische Lösungen. Durch persönliche Betreuung und Beratung helfen wir unseren Kunden, erfolgreich zu sein – weltweit, in allen Industrien, in allen Märkten. Mit anspruchsvollen ingenieurtechnischen Konzepten und erfahrenen, kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern meistern wir seit über 80 Jahren die wachsenden Anforderungen an leistungsfähige und wirtschaftliche Spezialschmierstoffe.

**Klüber Lubrication München SE & Co. KG /
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Deutschland /
Telefon +49 89 7876-0 / Telefax +49 89 7876-333.**

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Herausgeber und Copyright: Klüber Lubrication München SE & Co. KG.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur bei Quellenangabe und Zusendung eines Belegexemplars und nur nach Absprache mit Klüber Lubrication München SE & Co. KG gestattet.