

UNIGEAR LA 02

Getriebefett



Vorteile für Ihre Anwendung

- Gute Haftfähigkeit
- Guter Verschleißschutz

Beschreibung

UNIGEAR LA 02 ist ein mineralöl-basisches Getriebefett für einen weiten Gebrauchstemperaturbereich. Es besitzt einen sehr guten Verschleißschutz.

Anwendungsgebiete

UNIGEAR LA 02 Getriebefett wird zur Schmierung von offenen und geschlossenen Getrieben der Werkstoffpaarung Stahl/Stahl verwendet.

Anwendungshinweise

Die max. Umfangsgeschwindigkeit von 2 m/s für UNIGEAR LA 02 soll nicht überschritten werden. UNIGEAR LA 02 Getriebefett kann mit Pinsel, Spatel oder geeigneten Dosiergeräten aufgebracht werden. Die Verträglichkeit von UNIGEAR LA 02 Getriebefett mit Schmierfetten anderer Seifengrundlage ist zu prüfen.

Sicherheitsdatenblätter

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

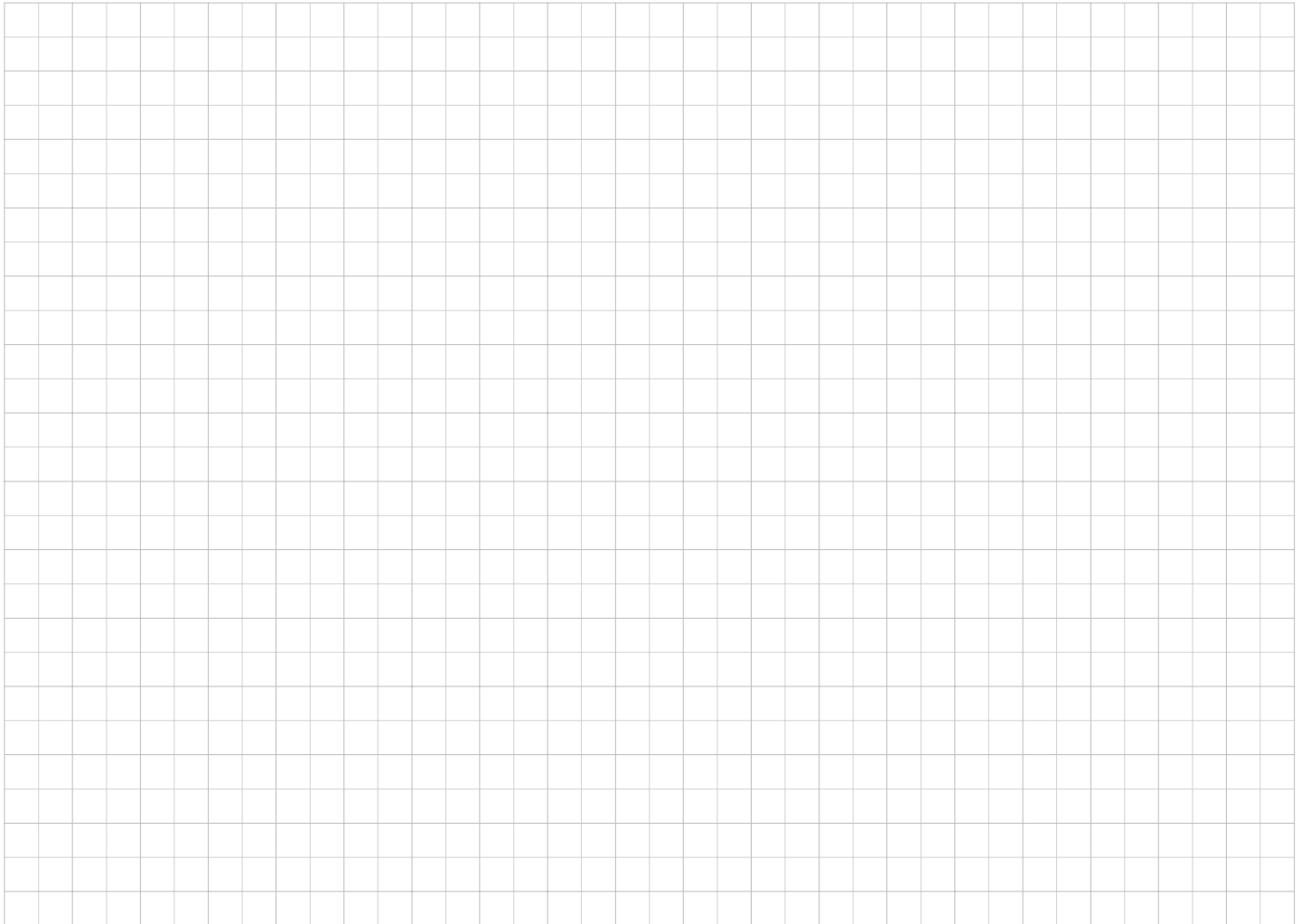
Gebinde	UNIGEAR LA 02
Dose Blech 1 kg	+
Hobbock PE 25 kg	+

Produktkenndaten	UNIGEAR LA 02
Artikel-Nr.	067073
NLGI-Klasse, DIN 51818	2
Chemischer Aufbau, Konsistenzgeber	Lithium-Seife
Farbraum	gelb
Struktur	homogen
Walkpenetration, DIN ISO 2137, 25°C, unterer Grenzwert	265 x 0,1 mm
Walkpenetration, DIN ISO 2137, 25°C, oberer Grenzwert	295 x 0,1 mm
Scherviskosität bei 25°C, Schergefälle 300 s-1, Gerät:Rotationsviskosimeter	ca. 5 000 mPas
Tropfpunkt, DIN ISO 2176, IP 396	>= 170 °C
VKA-Schweißkraft, DIN 51350 T04	>= 2 500 N
Mindestlagerdauer ab Herstellung - bei Lagerung in trockenen, frostfreien Räumen und original verschlossenen Gebinden ca.	36 Monate



UNIGEAR LA 02

Getriebefett



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.