



KPIK-20

Fett für die Lebensmittelindustrie GLS 380/N1

ELKALUB GLS 380/N1 ist ein teilsynthetisches Spezialfett für Gleit- und Wälzlager (vorrangig Gleitlager mit Buntmetall-Stahl-Paarungen) sowie für Ketten im Temperaturbereich von -25 °C bis +120 °C. ELKALUB GLS 380/N1 ist haftfest und in Anwesenheit von Alkohol* und Seewasser einsetzbar. Es besitzt die USDA H1 Zulassung und ist damit für Schmierstellen geeignet, an denen Schmierstoff und Lebensmittel miteinander in Berührung kommen können. Zu beachten ist, dass die dynamische Stabilität (ndm-Faktor) bei Wassereinfluss und gleichzeitig höheren Temperaturen stark nachlässt. ELKALUB GLS 380/N1 ist nicht säuren- und laugenbeständig und sollte nicht mit anderen Fetten gemischt werden.

Dies ist ein Sonderprodukt, welches auf Nachfrage individuell für Sie produziert werden kann. Mindermengen können gelten. Sprechen Sie uns einfach an.

BASISÖL Weißöl Poly-Alpha-Olefin

VERDICKER Aluminium-Komplex Festschmierstoffe

GRUNDÖLVISKOSITÄT 72 mm²/s

EINSATZTEMPERATUR -25 °C bis 120 °C

NLGI KLASSE 1

MASCHINENELEMENT

- Wälzlager
- Gleitlager
- Führungen & Kurven

Diese Daten entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und wurden nach besten Wissen erstellt. Änderungen und/ oder Ergänzungen behalten wir uns vor.



Produkt-Beratung: +49 7454 9652 0 | Mo – Fr 09 – 16 Uhr

ELKALUB Hochleistungs-Schmierstoffe | Chemie-Technik GmbH

Robert-Bosch-Straße 19 | DE-72189 Vöhringen | Tel.: +49 7454 9652-0 | Fax: +49 7454 9652-35 | info@elkalub.com | www.elkalub.com

BRANCHE

- Lagerhersteller
 - Anlagenbau
-

FUNKTIONALITÄT

- Tieftemperaturfett
-

GEBINDE

- 250 g Tube
 - 400 g Kartusche
 - 5 kg Eimer
 - 18 kg Hobbock
 - 50 kg Hobbock
 - 150 kg Fass
-

Diese Daten entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und wurden nach bestem Wissen erstellt. Änderungen und/ oder Ergänzungen behalten wir uns vor.



Produkt-Beratung: +49 7454 9652 0 | Mo – Fr 09 – 16 Uhr

ELKALUB Hochleistungs-Schmierstoffe | Chemie-Technik GmbH

Robert-Bosch-Straße 19 | DE-72189 Vöhringen | Tel.: +49 7454 9652-0 | Fax: +49 7454 9652-35 | info@elkalub.com | www.elkalub.com