



KPFHC1K-40

Synthetisches Getriebefett GLS 931

ELKALUB GLS 931 ist ein synthetisches Hochleistungsfett, das sich insbesondere für Getriebe mit Kunststoff-Metall-Paarungen eignet. Das Fett greift gängige Getriebekunststoffe (PA, POM) nicht an und minimiert dadurch die Gefahr von Ausfällen durch Spannungsrisskorrosion. Durch diese Eigenschaften ist ELKALUB GLS 931 auch für Gleitpaarungen mit verschiedensten Materialkombinationen geeignet. ELKALUB GLS 931 zeichnet sich durch einen sehr niedrigen Reibwert aus. In Kombination mit dem breiten Temperatureinsatzbereich ist das Fett hervorragend für Anwendungen bei tiefen Temperaturen einsetzbar. Eine Lebensdauerschmierung wird durch das hochwertige synthetische Grundöl (PAO) unterstützt.

BASISÖL Ester Poly-Alpha-Olefin

VERDICKER Lithium Festschmierstoffe

GRUNDÖLVISKOSITÄT 150 mm²/s

EINSATZTEMPERATUR -40 °C bis 120 °C

NLGI KLASSE 1

MASCHINENELEMENT

- Getriebe
- Wälzlager
- Gleitlager
- Linearführungen & Kugelumlaufspindeln

BRANCHE

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

- Automotive
- Elektrowerkzeuge
- Antriebstechnik
- Möbel
- Lagerhersteller

FUNKTIONALITÄT

- Tieftemperaturfett
- Haftfett

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