

ELKALUB



Hochleistungs-Schmierstoffe
High Performance Lubricants



KPHC1N-30

Fett für Linearführungen VP 922 H1 Halal



ELKALUB VP 922 ist ein vollsynthetisches Hochleistungsfett für die Schmierung von Wälz- und Gleitvorgängen. Das Produkt eignet sich insbesondere für die Schmierung von hochbelasteten Antriebselementen auf Basis von Kugelumläufen oder Gewindetrieben. Die hohe Grundölviskosität in Verbindung mit Festschmierstoffen und Additiven zur Gleitreibungsverbesserung wirkt schwingungs- und geräuschkämpfend und sichert so einen ruhigen und ruckelarmen Lauf des Antriebes. Die Festschmierstoffe sorgen außerdem für Notlaufeigenschaften im Grenzreibungsbereich und bei Schmierstoffmangel. Durch die NSF H1-Registrierung kann ELKALUB VP 922 in der Lebensmittelindustrie oder anderen hygienesensiblen Bereichen eingesetzt werden.

BASISÖL Poly-Alpha-Olefin Andere

VERDICKER Polyharnstoff Festschmierstoffe

GRUNDÖLVISKOSITÄT 320 mm²/s

EINSATZTEMPERATUR -30 °C bis 140 °C

NLGI KLASSE 1

MASCHINENELEMENT

- Wälzlager
- Linearführungen & Kugelumlaufspindeln

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

- Lebensmittel
- Getränke
- Pharma & Medizin
- Antriebstechnik
- Lagerhersteller

FUNKTIONALITÄT

- Lebensmittel

GEBINDE

- 250 g Tube
 - 1 kg Dose
 - 5 kg Eimer
 - 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