



ELKALUB



Hochleistungs-Schmierstoffe
High Performance Lubricants

KPFHC2U-40

Hochtemperatur-Hybridfett VP 911

ELKALUB VP 911 ist ein Hochtemperaturfett, das auf einer Mischung von hochwertigen synthetischen Ölen beruht. Das Fett ist bei hohen Temperaturen sehr langzeitstabil (siehe FE9-Test) und eignet sich insbesondere für die Lebensdauerschmierung von temperaturbelasteten Wälzlagern. Weitere typische Einsatzbereiche von ELKALUB VP 911 sind Riffelwalzenlager, Ofenscharniere oder Maschinenelemente in Abgasanlagen. Die Verwendung in Zentralschmieranlagen ist möglich. ELKALUB VP 911 ist mit anderen PFPE-Fetten mischbar; wir empfehlen aber einen möglichst vollständigen Fettaustausch in der jeweiligen Schmierstelle.

BASISÖL PFPE Poly-Alpha-Olefin

VERDICKER Polyharnstoff Festschmierstoffe

GRUNDÖLVISKOSITÄT 380 mm²/s

EINSATZTEMPERATUR -40 °C bis 230 °C

NLGI KLASSE 2

MASCHINENELEMENT

- Wälzlager
- Beschläge

BRANCHE

- Automotive
- Antriebstechnik
- Lagerhersteller

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

- Anlagenbau
-

FUNKTIONALITÄT

- Hochtemperaturfett
 - 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