

ELKALUB



Hochleistungs-Schmierstoffe
High Performance Lubricants



KFSI2-3S-40

Hochtemperaturfett mit Festschmierstoffen VPG 927 H1 Halal



ELKALUB VPG 927 ist ein Hochtemperaturfett für die Schmierung von Gleit- und Rollvorgängen bis zu Temperaturen von ca. 500 °C. Das Fett besteht aus Silikonöl und einer synergistischen Mischung schwarzer Festschmierstoffe. Das Silikonöl dient der gleichmäßigen Verteilung der Festschmierstoffe und übernimmt bis ca. 250 °C einen Teil der Schmieraufgaben. Oberhalb dieser Temperatur liegt Feststoffschmierung vor. Die NSF H1-Zertifizierung von ELKALUB VPG 927 ermöglicht den Einsatz in Betrieben der Lebensmittel-, Tierfutter oder Pharmaindustrie. ELKALUB VPG 927 zeigt gute Verträglichkeiten mit den allermeisten Kunststoffen und Dichtungsmaterialien. Durch seine schwarze Farbe ist der Einsatz bei verdeckten Schmierstellen vorteilhaft.

BASISÖL Silikon

VERDICKER Festschmierstoffe

GRUNDÖLVISKOSITÄT 750 mm²/s

EINSATZTEMPERATUR -40 °C bis 500 °C

NLGI KLASSE 2-3

MASCHINENELEMENT

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

- Beschläge
-

BRANCHE

- Lebensmittel
 - Getränke
 - Pharma & Medizin
 - Anlagenbau
 - Sonstiges
-

FUNKTIONALITÄT

- Hochtemperaturfett
 - Lebensmittel
-

GEBINDE

- 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