



Hochtemperaturfett mit Festschmierstoffen VPG 927



KFSI2-3S-40

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.

[Produkt anfragen](#) [Datenblatt](#) [Download](#)

Basisöl

Silikon

Verdicker

Festschmierstoff

Einsatztemperatur

-40 °C bis 500 °C

Viskosität Grundöl

750 mm²/s

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

NLGI Klasse

2-weich,3-mittelfest

Funktionalität

- Lebensmittelkontakt

Geeignet für

- Beschläge & Gelenke

Gebinde

- 5 kg Eimer

Branche

- Lebensmittelindustrie
- Getränkeindustrie
- Pharma und Medizintechnik
- Anlagenbau
- Sonstiges

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