



Fett für die Lebensmittelindustrie GLS 367/N1

KP1K-10

ELKALUB GLS 367/N1 ist ein teilsynthetisches Schmierfett für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie. Das Produkt besitzt gute Hafteigenschaften und eignet sich für langsam drehende Wälzlager, Gleitschmiervorgänge, zur Schmierung von Ketten, Ventilen, Spindeln, Sterilisatoren, etc. ELKALUB GLS 367/N1 ist beständig gegen Wasser (bis 100 °C) sowie gegen Säuren und Laugen. Der Temperatureinsatzbereich liegt bei -10 °C bis +130 °C (kurzzeitig bis 180 °C). Eine H1-Registrierung für diese Konsistenzklasse wäre möglich.

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

Basisöl

Andere, Weißöl

Verdicker

Anorganisch

Einsatztemperatur

-10 °C bis 130 °C

Viskosität Grundöl

165 mm²/s

NLGI Klasse

1-sehr-weich

Funktionalität

- Lebensmittelkontakt
- Montagemittel

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

Geeignet für

- Wälzlager
- Gleitlager
- Zahnstangen
- Linearführungen, Kugelumlaufspindeln
- Ventile
- Beschläge & Gelenke

Gebinde

- 250 g Tube
- 400 g Kartusche
- 5 kg Eimer
- 18 kg Hobbock
- 50 kg Hobbock

Branche

- Lebensmittelindustrie
- Getränkeindustrie
- Pharma und Medizintechnik
- Holzindustrie
- 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