



KPIK-10

Fett für die Lebensmittelindustrie GLS 367/N1

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.

BASISÖL Weißöl Andere

VERDICKER Anorganisch

GRUNDÖLVISKOSITÄT 165 mm²/s

EINSATZTEMPERATUR -10 °C bis 130 °C

NLGI KLASSE 1

MASCHINENELEMENT

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

BRANCHE

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

- Lebensmittel
- Getränke
- Pharma & Medizin
- Holz
- Lagerhersteller

FUNKTIONALITÄT

- Montagefett
- Lebensmittel

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