



H1-Tieftemperaturfett GLS 991



KPFHC1N-40

ELKALUB GLS 991 ist ein vollsynthetisches Tieftemperaturfett. Das hochwertige Basisöl (PAO) und die niedrige Grundölviskosität sind die Faktoren für einen erfolgreichen Kälteeinsatz. Durch den Feststoffverdicker eignet sich ELKALUB GLS 991 sehr gut für die Schmierung von Gleitbewegungen, z.B. von Pneumatikzylindern, Armaturen, Schiebern, Hähnen, Spindeln und Führungen. Die Schmierung von Getrieben (Metall-Metall, Metall-Kunststoff) ist ebenfalls eine bevorzugte Anwendung. Das Fett kann unter Beachtung von Materialverträglichkeiten (kein EPDM) als Kälte-Montagefett eingesetzt werden. Die NSF H1-Registrierung erlaubt den Einsatz in der Lebensmittelindustrie oder anderen hygienesensiblen Bereichen.

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

Basisöl

PAO

Verdicker

Anorganisch, Festschmierstoff

Einsatztemperatur

-40 °C bis 140 °C

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

Viskosität Grundöl

46 mm²/s

NLGI Klasse

1-sehr-weich

Funktionalität

- Tieftemperatur
- Lebensmittelkontakt

Geeignet für

- Wälzlager
- Gleitlager
- Montagefett / Armaturen / O-Ringe
- Pneumatik
- Ventile

Gebinde

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

Branche

- Lebensmittelindustrie
- Getränkeindustrie
- Pharma und Medizintechnik
- Lagerhersteller

Diese Daten entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und wurden nach besten 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