



Hochlast-Silikonfett GLS 795/N2

KPFSi2R-40

ELKALUB GLS 795/N2 ist ein synthetisches Hochtemperaturfett zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern im Temperaturbereich von -40 °C bis +200 °C bei niederen Drehzahlen. ELKALUB GLS 795/N2 ist beständig gegen Wasser und Wasserdampf. Achtung: Arttypisch kann es bei Siliconölfetten mit PTFE in Förderanlagen mit hohen Drücken und Lufteinschlüssen zu explosionsartigen Zersetzungsreaktionen kommen. Ansaugen von Luft, schneller Druckanstieg sowie hohe Drücke sind durch geeigneten Aufbau zu vermeiden. Gesamte Anlage vor Inbetriebnahme entlüften! Grundölviskosität bei 25°C: 5000 mm²/s

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

Basisöl

Silikon

Verdicker

Festschmierstoff

Einsatztemperatur

-40 °C bis 200 °C

Viskosität Grundöl

4500 mm²/s

NLGI Klasse

2-weich

Funktionalität

- Tieftemperatur

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

- Montagemittel
- Hochdruckfest

Geeignet für

- Montagefett / Armaturen / O-Ringe
- Ventile

Gebinde

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

Branche

- 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