



## KPFSi2R-40

# **Hochlast-Silikonfett GLS 795/N2**

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 Silikonölfetten 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

Dies ist ein Sonderprodukt, welches auf Nachfrage individuell für Sie produziert werden kann. Mindermengen können gelten. Sprechen Sie uns einfach an.

BASISÖL Silikon

**VERDICKER** Festschmierstoffe

GRUNDÖLVISKOSITÄT 4500 mm<sup>2</sup>/s

EINSATZTEMPERATUR -40 °C bis 200 °C

NLGI KLASSE 2

#### MASCHINENELEMENT

- Armaturen & O-Ringe
- Ventile

BRANCHE

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



- Anlagenbau
- Sonstiges

## **FUNKTIONALITÄT**

- Montagefett
- Hochtemperaturfett
- Tieftemperaturfett

### 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 besten Wissen erstellt. Änderungen und/ oder Ergänzungen behalten wir uns vor.



Produkt-Beratung: +49 7454 9652 0 | Mo - Fr 09 - 16 Uhr