



KPFSi3R-40

## GLS 795/N3

### Hochlast-Silikonfett

**ELKALUB GLS 795/N3** ist ein synthetisches Hochtemperaturfett zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern im Temperaturbereich von -40 °C bis +200 °C und bei niedrigen Drehzahlen. Durch den hohen Anteil an Festschmierstoffen werden alle Arten von Gleitvorgängen unterstützt; das Fett ist außerdem vibrationsdämpfend.

**ELKALUB GLS 795/N3** ist haftfest, wasserbeständig und äußerst alterungsbeständig. Im Heißluftstrom ist der Einsatz auf 120 °C begrenzt.

**Hinweis:** In automatischen Förderanlagen kann es bei PTFE-haltigen Silikonfetten bei hohen Drücken und Lufteinschlüssen zu explosionsartigen Zersetzungsreaktionen kommen. Ansaugen von Luft, schneller Druckanstieg sowie hohe Drücke sind durch geeigneten Aufbau und Anlagensteuerung zu vermeiden. Gesamte Anlage vor Inbetriebnahme entlüften!

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 5000 mm<sup>2</sup>/s

EINSATZTEMPERATUR -40 °C bis 200 °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

## NLGI KLASSE 3

---

### MASCHINENELEMENT

- Armaturen & O-Ringe
  - Ventile
- 

### BRANCHE

- 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 bestem Wissen erstellt. Änderungen und/ oder Ergänzungen behalten wir uns vor.



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