



Silikonfett GLS 794/N3



KPSI3R-40

Elkalub GLS 794/N3 ist ein vollsynthetisches Spezialfett für den Einsatz in der Lebensmittel-, Getränke- und Pharmaindustrie (Gleitvorgänge, z.B. Hähne, Ventile, Armaturen, Stempel). Das Produkt besitzt eine gute Beständigkeit gegen Wasser und Wasserdampf und ist im Temperaturbereich von -40 °C bis +180 °C einsetzbar. Durch Elkalub GLS 794/N3 wird die Ausbildung des Bierschaums nicht beeinflusst (vgl. Gutachten Weihenstephan 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!

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

Basisöl

Silikon

Verdicker

Festschmierstoff

Einsatztemperatur

-40 °C bis 180 °C

Viskosität Grundöl

750 mm²/s

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

NLGI Klasse

3-mittelfest

Funktionalität

- Tieftemperatur
- Lebensmittelkontakt
- Montagemittel

Geeignet für

- Montagefett / Armaturen / O-Ringe
- Ventile

Gebinde

- 200 ml Pinseldose
- 250 g Tube
- 380 g LubeShuttle
- 400 g Kartusche
- 5 kg Eimer
- 18 kg Hobbock
- 50 kg Hobbock

Branche

- Lebensmittelindustrie
- Getränkeindustrie
- Pharma und Medizintechnik

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