



KPSI2R-40

GLS 764/N2

Hochtemperatur-Silikonfett

ELKALUB GLS 764/N2 ist ein Hochtemperatur-Silikonfett. Das Fett basiert auf einem hochwertigen und oxidationsstabilen Silikonöl, das mit Polyharnstoff verdickt ist. Im Dauerbetrieb kann eine Anwendungstemperatur von 220 °C realisiert werden, die kurzfristig oder bei regelmäßiger Nachschmierung auch überschritten werden darf. ELKALUB GLS 764/N2 eignet sich für die Wälz- und Gleitlagerschmierung; durch die Silikonölbasis sind aber nur leichte Traglasten möglich. Gleitanwendungen jeder Art und jeder Materialpaarung werden bestmöglich unterstützt. Das Produkt ist haft- und wasserfest und ist mit den allermeisten Kunststoffen und Dichtmaterialien verträglich. Typische Anwendungen sind wärmebelastete Führungen und Beschlüge, gleit- und kugelgelagerte Rollen sowie Lager in Heißluftventilatoren.

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

BASISÖL Silikon

VERDICKER Polyharnstoff

GRUNDÖLVISKOSITÄT 80 mm²/s

EINSATZTEMPERATUR -40 °C bis 220 °C

NLGI KLASSE 2

MASCHINENELEMENT

- Wälzlager
 - Gleitlager
-

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**

BRANCHE

- Lagerhersteller

FUNKTIONALITÄT

- Hochtemperaturfett
- Tieftemperaturfett

GEBINDE

- 250 g Tube
- 400 g Kartusche
- 1 kg Dose
- 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

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