



Hochtemperatur-Silikonfett GLS 764/N2

KPSI2R-40

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 Beschläge, gleit- und kugelgelagerte Rollen sowie Lager in Heißluftventilatoren.

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

Basisöl

Silikon

Verdicker

Polyharnstoff

Einsatztemperatur

-40 °C bis 220 °C

Viskosität Grundöl

80 mm²/s

NLGI Klasse

2-weich

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

Funktionalität

- Tieftemperatur

Geeignet für

- Wälzlager
- Gleitlager

Gebinde

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

Branche

- Lagerhersteller

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