



Polyglykol-Fließfett GLG 886/N00



GPPG00K-30

ELKALUB GLG 886/N00 ist ein Fließfett für die Getriebeschmierung. Das Polyglykol-Fett weist sehr gute Reibbeiwerte auf und eignet sich daher besonders für Getriebe mit hohen Gleitanteilen (Schnecken- und Hypoidgetriebe, Spindelhubgetriebe) ELKALUB GLG 886/N00 hat die NSF H1-Zertifizierung und kann daher in lebensmittelverarbeitenden Bereichen verwendet werden. Ein typisches Einsatzgebiet sind Kleingetriebe an Abfüllanlagen und Verpackungsmaschinen. Bitte beachten: ELKALUB GLG 886/N00 ist nicht mit konventionellen Fetten auf Mineralölbasis mischbar. Vor einer Anwendung ist die Verträglichkeit mit Kunststoffen, Elastomeren (außer EPDM) und Beschichtungen (z.B. Innenanstriche) zu prüfen.

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

Basisöl

Polyglykol

Verdicker

Anorganisch

Einsatztemperatur

-30 °C bis 120 °C

Viskosität Grundöl

180 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

00-fluessig

Funktionalität

- Lebensmittelkontakt

Geeignet für

- Getriebe & Verzahnungen
- Getriebe & Verzahnungen

Gebinde

- 2 kg Beutel
- 18 kg Hobbock
- 50 kg Hobbock

Branche

- Druckindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Getränkeindustrie
- Pharma und Medizintechnik
- Antriebstechnik
- Anlagenbau

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