



GPPG00K-30

Polyglykol-Fließfett GLG 886/N00 H1 Halal



ELKALUB GLG 886/N00 ist ein Fließfett für die Getriebebeschmierung. 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.

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

BASISÖL Polyglycol

VERDICKER Anorganisch

GRUNDÖLVISKOSITÄT 180 mm²/s

EINSATZTEMPERATUR -30 °C bis 120 °C

NLGI KLASSE 00

Diese Daten entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und wurden nach besten 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

MASCHINENELEMENT

- Getriebe

BRANCHE

- Druck
- Lebensmittel
- Getränke
- Pharma & Medizin
- Antriebstechnik
- Anlagenbau

FUNKTIONALITÄT

- Lebensmittel

GEBINDE

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

Diese Daten entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und wurden nach besten 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