



MPG1-0

Gleit- und Montagehilfsmittel GLS 867 H1 Halal



ELKALUB GLS 867 ist ein Gleit- und Montagehilfsmittel auf Basis Polyglykol. Im Unterschied zu mineralölbasierten Produkten werden EPDM-Materialien durch ELKALUB GLS 867 nicht angegriffen.

Durch die H1-Registrierung kann ELKALUB GLS 867 in der Lebensmittel-, Tierfutter und Pharmaindustrie sowie anderen hygienesensiblen Bereichen eingesetzt werden. In einer typischen Anwendung verbessert ELKALUB GLS 867 die Gleiteigenschaften von EPDM-Dichtungen bei der Montage von Drehverteilern in der Getränkeindustrie. Das Produkt lässt sich rückstandsfrei durch heißes Wasser oder warme Natronlauge abreinigen und ist damit für CIP-Prozesse geeignet.

Beispiele für Industrieanwendungen von ELKALUB GLS 867 sind Montagen in der Automobilindustrie (Bremsen-, Kühlwassersysteme) oder bei Glasbauteilen.

BASISÖL Polyglycol

VERDICKER Andere

GRUNDÖLVISKOSITÄT 220 mm²/s

EINSATZTEMPERATUR 10 °C bis 35 °C

NLGI KLASSE 0-1

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

- Armaturen & O-Ringe
-

BRANCHE

- Lebensmittel
 - Getränke
 - Pharma & Medizin
 - Anlagenbau
-

FUNKTIONALITÄT

- Montagefett
 - Lebensmittel
-

GEBINDE

- 250 g Tube
 - 400 g Kartusche
 - 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