



Gleitfett GLS 993 H1



KPHC1N-40

ELKALUB GLS 993 H1 ist ein vollsynthetisches Spezialfett für die Lager- und Getriebebeschmierung bei niedrigen Drehzahlen. Das Fett eignet sich gut für Kunststoff-Metall-Paarungen und unterstützt insbesondere Gleitbewegungen durch seinen niedrigen Reibkoeffizienten und die Verwendung von Festschmierstoffen. Ein vorzugsweise Anwendung findet ELKALUB GLS 993 H1 bei der Schmierung von Pneumatikzylindern. Weitere Einsatzbeispiele für den Einsatz als Gleitfett findet man bei Armaturen, Hähnen und Reglern, Schiebern, Stempeln von Tablettenpressen sowie bei Flaschenabfüllmaschinen. ELKALUB GLS 993 H1 eignet sich außerdem als Montagefett im Lebensmittelbereich und als silikonfreies Formtrennmittel.

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

Basisöl

PAO

Verdicker

Anorganisch

Einsatztemperatur

-40 °C bis 150 °C

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

Viskosität Grundöl

400 mm²/s

NLGI Klasse

1-sehr-weich

Funktionalität

- Tieftemperatur
- Lebensmittelkontakt
- Montagemittel

Geeignet für

- Gleitlager
- Montagefett / Armaturen / O-Ringe
- Pneumatik
- Ventile
- Beschläge & Gelenke

Gebinde

- 200 ml Pinseldose
- 250 g Tube
- 400 g Kartusche
- 5 kg Eimer
- 18 kg Hobbock
- 50 kg Hobbock

Branche

- 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