



# ELKALUB



**Hochleistungs-Schmierstoffe**  
**High Performance Lubricants**

KPHC2H-20

## Fett für Linearführungen VP 874 H1 Halal



ELKALUB VP 874 ist ein Fett das speziell für Linearführungen entwickelt wurde. Es weist sehr gute Ergebnisse in Lebensdauer- und Kurzhubtests auf. Das Produkt wurde bei Bosch-Rexroth getestet und wird für Linearführungen empfohlen ELKALUB VP 874 eignet sich ebenfalls für den Einsatz in Pneumatikzylindern sowie Wälz- und Gleitlagern. Durch seine NSF-H1-Zertifizierung kann ELKALUB VP 874 auch in Umgebungen mit Lebensmittelkontakt eingesetzt werden.

**BASISÖL** Weißöl Andere

---

**VERDICKER** Polyharnstoff

---

**GRUNDÖLVISKOSITÄT** 150 mm<sup>2</sup>/s

---

**EINSATZTEMPERATUR** -20 °C bis 120 °C

---

**NLGI KLASSE** 2

---

**MASCHINENELEMENT**

- Wälzlager
- Gleitlager
- Linearführungen & Kugelumlaufspindeln

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

- Pneumatik
- 

#### BRANCHE

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

#### FUNKTIONALITÄT

- Lebensmittel
- 

#### GEBINDE

- 250 g Tube
  - 100 g Kartusche
  - 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](mailto:info@elkalub.com) | [www.elkalub.com](http://www.elkalub.com)