

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

Hochtemperatur-Kettenöl LFC 4160 PH

ELKALUB LFC 4160 PH ist ein sehr leistungsfähiges, vor Korrosion schützendes und haftfestes Syntheseöl mit einem weiten Temperatureinsatzbereich für den Kälte- und Hochtemperatureinsatz. Ein spezieller Wirkstoffzusatz macht ELKALUB LFC 4160 PH widerstandsfähiger gegen Wasser als reines Öl. Die hohe Kriechfähigkeit von ELKALUB LFC 4160 PH gewährleistet, dass verschleißgefährdete innere Reibflächen gut benetzt und geschmiert werden. ELKALUB LFC 4160 PH wird z.B. zur Schmierung von Ketten, Gelenken, Rollen, Führungen, Spindeln in Schrumpftunneln und Wasserwehre sowie in Papierfabriken und Kältebereichen von Logistikzentren eingesetzt. Produkte mit ähnlichen Eigenschaften und H1-Zulassung sind das Spray ELKALUB FLC 4010 (400ml) und das Pumpspray ELKALUB FLC 4010 P (300ml).

BASISÖL Ester Andere

EINSATZTEMPERATUR -35 °C bis 180 °C

VISKOSITÄT BEI 40°C 160 mm²/s

MASCHINENELEMENT

- Ketten
- offene Getriebe
- Zahnstangen
- Führungen & Kurven

BRANCHE

- Druck
- Antriebstechnik
- Möbel

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

- Holz
- Lagerhersteller
- Anlagenbau

FUNKTIONALITÄT

- Hochtemperaturfett
- Haftschrnierstoff

GEBINDE

- 1 l Dose
 - 5 l Kanne
-

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