



## Hochtemperatur-Ölspray FLC 4010 H1 Halal



ELKALUB FLC 4010 wird zur Schmierung von Ketten, Gelenken, Rollen, Führungen, Spindeln im Temperaturbereich von -35 °C bis +180 °C (bei kontinuierlicher Nachschmierung bis +200 °C) verwendet. Die hohe Kriechfähigkeit gewährleistet, dass verschleißgefährdete innere Reibflächen geschmiert werden. Nach Verdunsten des Lösungsmittels verbleibt ein transparenter, sehr druck- und haftfester Film. In Offsetdruckmaschinen eignet sich ELKALUB FLC 4010 für die Schmierung von Greifersitzen (insbesondere unter UV-Lichtbedingungen und im Lackbereich). ELKALUB FLC 4010 wird in 400 ml Aerosolspraydosen geliefert.

### BASISÖL Ester

---

### VERDICKER Polyharnstoff

---

### EINSATZTEMPERATUR -35 °C bis 180 °C

---

### VISKOSITÄT BEI 40°C (WIRKSTOFF) 160 mm<sup>2</sup>/s

---

### MASCHINENELEMENT

- Gleitlager
  - Führungen & Kurven
- 

### BRANCHE

- Druck

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**

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

---

#### FUNKTIONALITÄT

- Hochtemperaturfett
- Tieftemperaturfett
- Lebensmittel
- Haftschmierstoff

---

#### GEBINDE

- 5 l Kanister
  - 400 ml Aerosol
- 

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)