



Hochtemperatur-Ölspray FLC 4010 P



ELKALUB FLC 4010 P 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 hafter Film. In Offsetdruckmaschinen eignet sich ELKALUB FLC 4010 P für die Schmierung von Greifersitzen (insbesondere unter UV-Lichtbedingungen und im Lackbereich). ELKALUB FLC 4010 P wird in 300 ml Pumpspraydosen geliefert.

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

Basisöl

Esteröl

Verdicker

Polyharnstoff

Einsatztemperatur

-35 °C bis 180 °C

Viskosität (Wirkstoff)

160 mm²/s

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

Funktionalität

- Haftschmierstoff
- Tieftemperatur
- Lebensmittelkontakt

Geeignet für

- Gleitlager
- Führungen, Kurven

Gebinde

- 300 ml Pumpspray

Branche

- Druckindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Getränkeindustrie
- Pharma und Medizintechnik
- Antriebstechnik
- Möbelindustrie
- 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