



Hochtemperatur-Ölspray FLC 4010 P H1 Halal



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 haftfester 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.

BASISÖL Ester

VERDICKER Polyharnstoff

EINSATZTEMPERATUR -35 °C bis 180 °C

VISKOSITÄT BEI 40°C (WIRKSTOFF) 160 mm²/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

- 300 ml Pumpspray
-

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