



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 mm²/s

MASCHINENELEMENT

- Gleitlager
- Führungen & Kurven

BRANCHE

• Druck

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



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

FUNKTIONALITÄT

- Hochtemperaturfett
- Tieftemperaturfett
- Lebensmittel
- Haftschmierstoff

GEBINDE

- 5 | Kanister
- 400 ml Aerosol

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