



Hochtemperatur-Ölspray FLC 400

ELKALUB FLC 400 ist ein Hochtemperaturspray auf Basis eines Perfluorpolyether-Öles (PFPE). Die hochwertige Ölbasis erlaubt Dauerschmierung bis 300 °C.

Der Schmierfilm von **ELKALUB FLC 400** ist geruchsneutral, transparent, wasserfest und strahlenresistent. Gängige Kunststoff- und Elastomermaterialien (außer Fluorpolymere) werden nicht angegriffen.

Typische Anwendungen von **ELKALUB FLC 400** sind die Schmierung von Präge-, Stanz- und Klebwerkzeugen, die bei hohen Temperaturen betrieben werden. Ketten sowie Gleitanwendungen aller Art wie Führungen, Schienen, Nocken und Schieber profitieren ebenfalls von der Möglichkeit der Hochtemperaturschmierung.

Schmierstoffe auf PFPE-Basis sind nicht verträglich mit anderen Schmierstoffen. Vor dem Einsatz von **ELKALUB FLC 400** ist die Schmierstelle möglichst rückstandsfrei zu reinigen (z.B. ELKALUB LFC 500).

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

Basisöl

PFPE

Einsatztemperatur

-30 °C bis 300 °C

Viskosität (Wirkstoff)

390 mm²/s

Funktionalität

- Korrosionsschutz
- Tieftemperatur

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

Geeignet für

- Gleitlager
- Ventile
- Montagefett / Armaturen / O-Ringe

Gebinde

- 50 ml Flasche
- 400 ml Aerosol

Branche

- Automotive
- Druckindustrie
- Antriebstechnik
- Lagerhersteller
- 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