



Ketten- und Haftschmierstoff FLC 8 H1



ELKALUB FLC 8 H1 ist ein Ölspray auf Basis unseres Ketten- und Haftschmierstoffes ELKALUB LA 8 H1. Der kriechfähige und vor Korrosion schützende Schmierfilm hat sehr gute Grenzschmier-eigenschaften und ist bis 80 °C sehr haft- und schleuderbeständig. ELKALUB FLC 8 H1 wirkt geräuschkämpfend. ELKALUB FLC 8 H1 empfiehlt sich für den Einsatz in schweren Antriebsketten, Nocken, Kurvenscheiben, offenen Zahnradern, Führungen und Spindeln. Die NSF-H1 Zulassung erlaubt den Einsatz von ELKALUB FLC 8 H1 in der lebensmittelverarbeitenden Industrie und anderen hygienesensiblen Bereichen. ELKALUB FLC 8 H1 wird in einer 400 ml Aerosolspraydose geliefert.

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

Basisöl

Andere, Esteröl

Verdicker

Polyharnstoff

Einsatztemperatur

-20 °C bis 120 °C

Viskosität (Wirkstoff)

6000 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

- Korrosionsschutz
- Haftschmierstoff
- Lebensmittelkontakt

Geeignet für

- Ketten
- Offene Getriebe
- Zahnstangen
- Führungen, Kurven
- Beschläge & Gelenke

Gebinde

- 400 ml Aerosol

Branche

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