



Hochtemperatur-Fettspray FLC 95

ELKALUB FLC 95 ist ein hochwertiges Fettspray, das sich für Anwendungen im Hochtemperaturbereich eignet. Das Spray basiert auf einem synthetischen Kohlenwasserstoff und einem temperaturstabilen Polyharnstoff. Durch die hohe Grundölviskosität und den Verdicker bildet sich auch bei hohen Temperaturen ein ausreichend dicker und hafter Schmierfilm. Eine Dauerschmierung bis 170 °C ist realistisch. Bei regelmäßiger Nachschmierung sind höhere Temperaturen bis 220 °C möglich. Typische Anwendungen von **ELKALUB FLC 95** sind die Schmierung von Spindeln, Gelenken, Scharnieren, Führungen, Ketten und offenen Verzahnungen in heißen Maschinenumgebungen wie bspw. Schrumpf- und Trockentunneln, Lackierstrecken oder in Öfen aller Art. Wichtig: **ELKALUB FLC 95** nur auf abgekühlte Maschinenteile aufsprühen.

BASISÖL Poly-Alpha-Olefin

VERDICKER Polyharnstoff

EINSATZTEMPERATUR -30 °C bis 170 °C

VISKOSITÄT BEI 40°C (WIRKSTOFF) 400 mm²/s

MASCHINENELEMENT

- Gleitlager
- Ketten
- offene Getriebe
- Zahnstangen
- Führungen & Kurven

BRANCHE

- Antriebstechnik

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

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

- Möbel
- Holz
- Anlagenbau

FUNKTIONALITÄT

- Hochtemperaturfett
- geräuscharm
- Haftschrnierstoff
- Korrosionsschutz

GEBINDE

- 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

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