

ELKALUB



Hochleistungs-Schmierstoffe
High Performance Lubricants



High-temperature grease spray FLC 95

ELKALUB FLC 95 is a high-quality grease spray suitable for high-temperature applications. The spray is based on a synthetic hydrocarbon and a temperature-stable polyurea. Thanks to its high base oil viscosity and thickener, a sufficiently thick and adhesive lubricating film forms even at high temperatures. Permanent lubrication up to 170 °C is realistic. With regular relubrication, higher temperatures up to 220 °C are possible. Typical applications for **ELKALUB FLC 95** include the lubrication of spindles, joints, hinges, guides, chains, and open gears in hot machine environments such as shrink and drying tunnels, paint lines, or ovens of all kinds. Important: Only spray **ELKALUB FLC 95** onto cooled machine parts.

BASE OIL Poly-alpha-olefin

THICKENER polyurea

OPERATING TEMPERATURE -30 °C bis 170 °C

VISCOSITY AT 40 ° C (ACTIVE SUBSTANCE) 400 mm²/s

FIELD OF USE

- bearings
- chain
- open gears
- racks
- Guides & Curves

BUSINESS

- drive technology
- Furniture

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

- Wood
- plant construction

FUNCTIONALITY

- High temperature grease
- noise
- lubricant
- corrosion protection

PACKING

- 400 ml of aerosol
-

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