



## Poly-alpha-olefin Öl LFC 92100



ELKALUB LFC 92100 und ELKALUB LFC 921000 sind Schmieröle auf Basis synthetischer Kohlenwasserstoffe. Die hochwertigen Grundöle sind für den hohen Viskositätsindex verantwortlich, gewährleisten eine hervorragende Alterungsbeständigkeit auch bei hohen Temperaturen und eine sehr gute Schmierwirkung. Die ausgewogene Additivierung unterstützt diese Eigenschaften und sorgt für einen guten Verschleißschutz und einen hervorragenden Korrosionsschutz.

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

### Basisöl

Andere, PAO

### Einsatztemperatur

-40 °C bis 150 °C

### Viskosität bei 40 °C

100 mm<sup>2</sup>/s

### Funktionalität

- Lebensmittelkontakt

### Geeignet für

- Wellgetriebe

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](mailto:info@elkalub.com) | [www.elkalub.com](http://www.elkalub.com)

## Gebinde

- 20 l Kanne
- 200 l Fass

## Branche

- Lebensmittelindustrie
- Getränkeindustrie
- Pharma und Medizintechnik
- Elektrowerkzeuge
- Antriebstechnik
- Möbelindustrie
- Holzindustrie
- 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](mailto:info@elkalub.com) | [www.elkalub.com](http://www.elkalub.com)