



Fettspray FLC 367 H1 Halal



ELKALUB FLC 367 ist ein teilsynthetisches Fettspray mit NSF-H1-Zulassung. Durch das gute Kriechvermögen, der hohen Haftfähigkeit und der hohen Schmierwirkung ist es sehr gut zur Schmierung von Ketten, Gleitbahnen, Kurvenscheiben, Zahnstangen usw. geeignet. Der Einsatz von ELKALUB FLC 367 kann auch unter Einwirkung von Wasser, Dampf, Säuren und Laugen (im pH-Bereich 2-11 bis 50 °C) erfolgen. Selbst nach Reinigungsvorgängen verbleibt oft ein hauchdünner Schmierfilm, der gleichzeitig vor Korrosion schützt. ELKALUB FLC 367 ist im Temperaturbereich von -20 °C bis +130 °C (kurzzeitig +180 °C) einsetzbar. Die NSF-H1 Zulassung erlaubt den Einsatz von ELKALUB FLC 367 in der lebensmittelverarbeitenden Industrie und anderen hygienesensiblen Industriebereichen. ELKALUB FLC 367 wird in einer 400 ml Aerosolspraydose geliefert.

Registrierungs Nr. (H1): 126161

BASISÖL Weißöl

EINSATZTEMPERATUR -20 °C bis 130 °C

VISKOSITÄT BEI 40°C (WIRKSTOFF) 165 mm²/s

MASCHINENELEMENT

- Gleitlager
- offene Getriebe
- Zahnstangen
- Führungen & Kurven

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

BRANCHE

- Druck
- Lebensmittel
- Getränke
- Pharma & Medizin
- Antriebstechnik
- Möbel
- Anlagenbau

FUNKTIONALITÄT

- Lebensmittel
- Haftschrnierstoff
- Korrosionsschutz
- Universal

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