



Schmitzringöl und Kettenschmierstoff LA 151

ELKALUB LA 151 wurde speziell zur Schmierung von Schmitzringen in Druckmaschinen entwickelt.

Durch die niedrige Viskosität bildet sich ein dünner, sehr belastbarer Schmierfilm, der keine Aufbauchungen und damit Abwicklungsstörungen auf dem Schmitzring verursacht. Der ebenfalls sehr gute Korrosionsschutz schützt die Schmitzringe vor aggressiven salzhaltigen und sauer eingestellten Feuchtmittelzusätzen.

Durch die niedrige Viskosität kann **ELKALUB LA 151** gut als Kettenschmierstoff für Kälteanwendungen bis minus 20 °C eingesetzt werden. Die untere Grenze der Einsatztemperatur wird hierbei weniger durch den Schmierstoff als durch das Applikationsverfahren (Pinsel, Tropfschmierung, Schmierzahnrad) bestimmt.

Der hohe Korrosionsschutz minimiert Wasserschäden an der Kette (durch Kondenswasser oder Reinigungsanwendungen) und lässt zu einer äußerst sparsamen Dosierung des Schmierstoffes. Ausgedehnte Förderanlagen mit automatischen Schmiersystemen werden weniger schnell durch überschüssiges Öl verschmutzt.

BASISÖL Ester Mineralöl

EINSATZTEMPERATUR -20 °C bis 120 °C

VISKOSITÄT BEI 40°C 51 mm²/s

MASCHINENELEMENT

- Schmitzringe

BRANCHE

- Druck
- Antriebstechnik
- Holz
- Lagerhersteller

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

- Anlagenbau
-

GEBINDE

- 1 | Dose
 - 5 | Kanne
 - 20 | Kanne
 - 200 | Fass
-

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