

ELKALUB FLC 9025

H1-PTFE-Spray

ELKALUB FLC 9025 ist ein Ölspray auf Basis synthetischer Kohlenwasserstoffe und Polytetrafluorethylen (PTFE).

Der Zusatz von PTFE als Festschmierstoff im **ELKALUB FLC 9025** sorgt für exzellente Gleitschmiereigenschaften, einen sehr hohen Verschleißschutz und Notlaufeigenschaften bei Mangelschmierung und unter Grenz- und Mischreibungsbedingungen. Mit einem PTFE-Gehalt von ca. 4% im aufgesprühten Produkt werden die meisten Wettbewerbsprodukte deutlich übertroffen.

ELKALUB FLC 9025 eignet sich für alle Arten von Gleitschmierung, wie bspw. Lineargleitlager, Führungen, Gelenke, Wellen und Buchsen. Die synthetische Ölbasis erlaubt die Anwendung in einem weiten Temperaturbereich (-40/+160 °C).

ELKALUB FLC 9025 kann durch die NSF H1-Registrierung in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie und anderen hygienesensiblen Bereichen verwendet werden.



Technische Daten:

Chemische Zusammensetzung	PAO-Syntheseöl, PTFE, Additive	
Aussehen	weißlich, trüb	
obere Einsatztemperatur [°C]	160	
untere Einsatztemperatur [°C]	-40	
Grundölviskosität bei 40 °C [mm ² /s]	ca. 58	DIN 51 519
Vierkugel-Apparat (VKA)		
VKA Schweißkraft [N]	4400	DIN 51 350-2
Registrierungs-Nr. (H1)	165384	

Ergänzende Produkte: ELKALUB FLC 3010: Universelles H1-Sprühöl
ELKALUB FLC 8 H1: Hochbelastbares H1-Haftschmierstoffspray

Diese Daten entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und wurden nach bestem Wissen erstellt. Änderungen und/oder Ergänzungen behalten wir uns vor.

22V0314