

ELKALUB FLC 9020

Feinmechanik-Spray

ELKALUB FLC 9020 wurde speziell zur Schmierung von Schließzylindern in Schließanlagen, Werkzeuge, Apparate und Messgeräte entwickelt. Das Produkt hat ein hohes Kriechvermögen und unterwandert Feuchtigkeit. Das alterungsbeständige, harz- und säurefreie Syntheseöl schützt und schmiert alle beweglichen Teile.

Technische Daten:

Chemische Zusammensetzung	Polyalphaolefin, Wirkstoffe	
Aussehen	leicht trüb	
obere Einsatztemperatur [°C]	150	ASTM D 7042
untere Einsatztemperatur [°C]	-40	ASTM D 7042
Kinemat. Viskosität bei 40 °C [mm ² /s]	40 ± 10 %	DIN 51423-2
Dichte bei 20 °C [g/cm ³]	ca. 0,84	
Brechungsindex bei 20 °C	1,460 – 1,470	
Eisenkorrosion	0 (4 Std. / 60 °C / 1%ige NaCl)	

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

20V0423