

Technische Daten

TEST	TESTMETHODE	ERGEBNIS
Farbe		weiß
NLGI		2
Gebrauchstemperaturbereich, °C		- 30 bis 260
Grundölviskosität		
Viskosität, cSt @ 37,8 °C	ASTM D – 445	500
Viskosität, cSt @ 98,9 °C	ASTM D – 445	43
Viskositätsindex	ASTM D – 2270	144
Flammpunkt °C	ASTM D - 92	keiner
Stockpunkt °C	ASTM D - 97	-28,8
Dampfdruck @ 37,8 °C	Knudsen Methode	6x10 ⁻⁹ torr
Dampfdruck @ 260 °C	Knudsen Methode	3x10 ⁻⁴ torr
Verdampfungsverlust, 5 ½ h @ 204 °C	ASTM D – 972	< 1%
spezifisches Gewicht @ 25 °C		1,93
Neutralisationszahl	ASTM D - 974	0,11 mg KOH/g
Ruhepenetration	ASTM D – 217	249
Walkpenetration, 60 Stöße @ 25 °C	ASTM D - 217	265 – 295
Ölabscheidung in %, 24 h @ 150 °C	ASTM D - 1742	7,5 %
Verlust durch Verdunstung in %, 22 h @ 150 °C	ASTM D - 2595	1,1 %

Nicht mit anderen Produkten vermischen.

Vor Gebrauch die Hinweise der Produktinformation lesen.