

OMEGA 28 *Super Fluoroether Grease*

TEST	ASTM TEST	ERGEBNIS
Farbe		weiß
NLGI		2
Gebrauchstemperaturbereich, °C		- 30 bis + 260
Grundölviskosität		
Viskosität, cSt @ 37,8°C	D – 445	500
Viskosität, cSt @ 98,9°C	D – 445	43
Viskositätsindex	D – 2270	144
Flammpunkt °C	D - 92	keiner
Stockpunkt °C	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	D – 972	< 1%
Dichte @ 25°C		1,93
Neutralisationszahl	D - 974	0,11mg KOH/g
Ruhepenetration	D – 217	249
Walkpenetration, 60 Stöße @ 25°C	D - 217	265 – 295
Ölabscheidung in %, 24 h @ 150°C	D - 1742	7,5%
Verlust durch Verdunstung in %, 22 h @ 150°C	D - 2595	1,1%

Nicht mit anderen Produkten vermischen.

Vor Gebrauch die Hinweise der Produktinformation lesen.