

Technische Daten

TEST	ASTM TEST	ERGEBNIS
Farbe		klar
NLGI		2
Gebrauchstemperaturbereich in °C		- 40 bis 200
Grundölviskosität		
Viskosität, cSt @ 40 °C	D - 445	66
Viskosität, cSt @ 100 °C	D - 445	9,8
Viskositätsindex, min.	D - 2270	131
Flammpunkt °C	D - 92	250
Stockpunkt °C	D - 97	- 50
VKA-Test Kalottendurchmesser, mm	D - 2266	1,14
Timkentester, Gutlast, lbs.	D - 2509	20
Tropfpunkt °C	D - 2265	keiner
Walkpenetration nach 60 Doppeltakten	D - 217	276
Ölabscheidung % Verlust	D - 1742	6
Rostschutz	D - 1743	bestanden

Gelistet als Schmierstoff H 1.