

OMEGA 33 *Extreme Heat Resistant Grease*

TEST	ASTM TEST	ERGEBNIS
Farbe		schwarz
NLGI	D – 217	2
Gebrauchstemperaturbereich, °C		- 20 bis + 232
Grundölviskosität		
Viskosität @ 37,8°C SUS	D – 88	3000 – 3500
Viskosität @ 98,9°C SUS	D – 88	250
Viskositätsindex	D – 2270	140
Flammpunkt, COC, °C	D – 92	316
Dichte @ 15°C	D – 1298	0,9365
Scherstabilität	D – 1831	10
Timken Gutlast, lbs. min.	D – 2509	40
Tropfpunkt, °C	D – 566	keiner
Walkpenetration @ 25°C, 150g Kegel	D – 217	275 – 305
Wasserauswaschtest, % Verlust, 2h @ 79,4°C	D – 1264	4
Rosttest	D – 1743	1 Bewertung
Oxydation		
psi Verlust nach 100 h	D – 942	5