

OMEGA 57 *Super Bearing Grease*

TEST	ASTM TEST	ERGEBNIS		
Farbe		blau glitzernd		
NLGI		1	2	3
Gebrauchstemperaturbereich °C		-7 bis +204	-7 bis +204	0 bis +204
Grundölviskosität				
Viskosität @ 98,9°C, SUS	D - 88	250-350	250-350	250-350
Viskositätsindex	D - 2270	110	110	110
Flammpunkt °C	D - 92	232	232	232
Stockpunkt °C	D - 97	-12	-12	-12
Dichte @ 15,0°C g/cm ³	D - 1298	0,9143	0,9143	0,9143
Scherstabilität, Shell – Roller	D - 1831	n. a.	40	40
Timkentester, Gutlast, lbs. min.	D - 2509	40	40	40
Radlagertest, Leckage, % Verlust	D - 1263	n. a.	10	10
Tropfpunkt °C	D - 566	246	249	249
Walkpenetration @ 25°C 150 g Kegel	D - 217	310-340	265-295	225-255
Rostschutz	D - 1743	1 Bewertung	1 Bewertung	1 Bewertung
Oxydation				
lbs - Verlust nach 100 h	D - 942	5 max.	5 max.	5 max.