

### OMEGA 77 EP Bearing & Chassis Grease

TEST	ASTM TEST	ERGEBNIS		
Öl		Mineralöl		
Farbe		rot glitzernd		
NLGI		00	2	2,5
Gebrauchstemperaturbereich °C		-7 bis +149	-7 bis +149	-7 bis +150
Grundölviskosität				
Viskosität @ 40°C cSt	D - 445	314	455	455
Viskosität @ 100°C cSt	D - 445	19,2	30	30
Viskositätsindex, min.	D - 2270	60	110	110
Flammpunkt °C	D - 92	242	232	254
Stockpunkt °C	D - 97	- 12	- 12	- 10
Scherstabilität, Shell – Roller	D - 1831	n. a.	2,19	n. a.
Timkentester, Gutlast, lbs.	D - 2509	23	23	23
Radlagertest, Leckage, % Verlust	D - 1263	2,1	1,2	0,4
Tropfpunkt °C	D - 2265	n. a.	188	190
Walkpenetration @ 25°C	D - 217	400 - 430	265 - 295	250 - 280
Wasserauswaschtest				
% Verlust	D - 1264	n. a.	3	4,5
Ölabscheidung %	D - 1742	n. a.	3,0	2,0
Rostschutz	D - 1743	bestanden	bestanden	bestanden
Oxydation				
lbs - Verlust nach 100 h	D - 942	5 max.	5 max.	5 max.