

OMEGA 646 Superior Chain Lubricant

TEST	ASTM TEST	ERGEBNIS		
Farbe		schwarz		
ISO – Viskositätsklasse	D-2422	68	150	220
Viskosität, cSt @ 40° C	D-445	76	150	220
Viskosität, cSt @ 100° C	D-445	14,0	19,1	21,3
Viskositätsindex	D-2270	191	183	115
Flammpunkt, COC, °C	D-92	204	218	264
Stockpunkt, °C	D-97	- 30	- 25	- 22
Dichte kg/L @ 15° C	D-1298	0,875	0,890	0,893
Neutralisationszahl, mg KOH/g	D-2896	11,6	11,6	8,2
Schäumungsneigung:				
alle Sequenzen nach Zusammenfallen	D-892	keine	keine	keine
Rostschutz, Salzwasser, 48h	D-665	bestanden	bestanden	bestanden
Molybdän Disulphide, % Gewichtsanteil *	gravimetrisch	1,0	1,0	1,0

* MoS₂ Anteil 0,9