

OMEGA 585 Synthetic Food-Grade Chain & Gear Oil

TEST	ASTM, DIN TEST	ERGEBNIS
Farbe		weißlich klar
NSF		H 1
ISO – Viskositätsklasse	D-2422	220
Viskosität, cSt @ 40° C	D-445	220
Viskosität, cSt @ 100° C	D-445	23,7
Viskosität, cSt @ - 30° C	(Calc)	98000
Viskositätsindex	D-2270	135
Flammpunkt, COC, °C	D-92	210
Stockpunkt, °C	D-97	- 36
Verdunstungsverlust:		
% - Gewichtsanteil nach 6,5 h @ 205°C	D-972	4
Dichte kg/L @ 15° C	D-1298	0,852
Neutralisationszahl, mg KOH/g	D-974	0,7
Schäumungsneigung:		
alle Sequenzen nach Zusammenfallen	D-892	keine
FZG Test, Schadenskraftstufe	DIN 51354	12
Rostschutz - Eigenschaften	D-665	bestanden
Kupferstreifentest 3 h @ 100° C	D-130	1b
Carbonrückstände, Conradson, %	D-524	0,02



Nonfood Compounds Program Listed
Category Code : H1
Registration Number : 124232