

### OMEGA 580 *Superior Food Machinery Oil*

TEST	ASTM, DIN TEST	ERGEBNIS
Farbe		weißlich klar
NSF		H 1
SAE Klasse		20
ISO – Viskositätsklasse	D-2422	68
Viskosität, cSt @ 40° C	D-445	68
Viskosität, cSt @ 100° C	D-445	8,4
Viskositätsindex	D-2270	92
Flammpunkt, COC, °C	D-92	205
Stockpunkt, °C	D-97	- 12
Dichte kg/L @ 15° C	D-1298	0,884
Neutralisationszahl (sauer), mg KOH/g	D-974	0,8
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	1a
Asche, % Gewichtsanteil		kein
Zink, % Gewichtsanteil		zinkfrei



Nonfood Compounds Program Listed  
Category Code : H1  
Registration Number : 130633