

Technische Daten

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

Gelistet als Schmierstoff H 1.