

Produktinformatie

megol Gearoil Synth ISO VG220



Specificaties en goedkeuringen

AGMA 9005 - D94 (EP) • Cincinnati Machine P-74 •
David Brown • Schmieröl SEB 181 226 CLP 220 •
Schmieröl DIN 51517 CLP 220 • U.S. Steel 224

Characteristic data

ISO-viscositeitsklasse	VG 220 DIN 51519
Dichtheid bij 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	220 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	27,7 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeitsindex	162 DIN ISO 2909
Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	235 °C DIN ISO 2592
Demulgeervermogen bij 82°C	20 min DIN ISO 6614
Schuimgedrag bij 24 °C	75/0 ml ISO 6247
Schuimgedrag bij 93,5 °C	100/0 ml ISO 6247
Schuimgedrag bij 24 °C na 93,5 °C	100/0 ml ISO 6247
Corrosie effect op staal	0-B DIN ISO 7120
Corrosie effect op koper	1-125 A3 DIN EN ISO 2160
Korte tandwieltest voertuigen normale test A/8, 3/90	Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354 Teil 2
Kleurgetal (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

Verpakking

20 l Jerrycan kunststof	9252 D-GB
200 l Vat blik	8666 D-GB