

Product information

megol Gearoil Synth ISO VG220



Specifications and approvals

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

Classe di viscosità ISO	VG 220 DIN 51519
Densità a 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	220 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	27,7 mm ² /s ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	162 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-42 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	235 °C DIN ISO 2592
Potere demulsificante a 82 °C	20 min DIN ISO 6614
Comportamento alla formazione di schiuma a 24 °C	75/0 ml ISO 6247
Comportamento alla formazione di schiuma a 93,5 °C	100/0 ml ISO 6247
Comportamento alla formazione di schiuma a 24 °C dopo 93,5 °C	100/0 ml ISO 6247
Azione corrosiva sull'acciaio	0-B DIN ISO 7120
Azione corrosiva sul rame	1-125 A3 DIN EN ISO 2160
Test breve FZG con ruote dentate, test normale A/8, 3/90	Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354 Teil 2
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

Available pack sizes

20 l Tanica plastica	9252 D-GB
200 l Fusto lamiera	8666 D-GB