

Informações sobre o produto

megol Gearoil Synth ISO VG220



Especificações e autorizações

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 de viscosidade ISO	VG 220 DIN 51519
Densidade a 15°C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidade a 40°C	220 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	27,7 mm ² /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidade	162 DIN ISO 2909
Ponto de fluidez	-42 °C DIN ISO 3016
Ponto de inflamação	235 °C DIN ISO 2592
Poder de desemulsificação a 82°C	20 min DIN ISO 6614
Propriedades de espuma a 24°C	75/0 ml ISO 6247
Propriedades de espuma a 93,5°C	100/0 ml ISO 6247
Propriedades de espuma a 24°C depois de 93,5°C	100/0 ml ISO 6247
Efeito corrosivo em aço	0-B DIN ISO 7120
Efeito corrosivo em cobre	1-125 A3 DIN EN ISO 2160
Teste curto FZG para rodas dentadas teste normal A/8, 3/90	Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354 Teil 2
Número de cor (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

Embalagens disponíveis

20 l Jerrycan plástico	9252 D-GB
200 l Bidão chapa	8666 D-GB