

# Information produit

## megol Gearoil Synth ISO VG220



### Spécifications et agréments

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

### Données techniques

Classe de viscosité ISO	VG 220 DIN 51519
Densité à 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	220 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	27,7 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Indice de viscosité	162 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-42 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	235 °C DIN ISO 2592
Pouvoir de désémulsion à 82 °C	20 min DIN ISO 6614
Moussage à 24 °C	75/0 ml ISO 6247
Moussage à 93,5 °C	100/0 ml ISO 6247
Moussage à 24 °C après 93,5 °C	100/0 ml ISO 6247
Corrosion sur acier	0-B DIN ISO 7120
Corrosion sur cuivre	1-125 A3 DIN EN ISO 2160
Essai FZG test normal A/8, 3/90	Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354 Teil 2
Indice de couleur (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

### Conditionnements disponibles

20 l Bidon plastique	9252 D-GB
200 l Fût métallique	8666 D-GB