

Información del producto

megol Gearoil Synth ISO VG220



Especificaciones y homologaciones

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

Clase de viscosidad ISO	VG 220 DIN 51519
Densidad a 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	220 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	27,7 mm ² /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidad	162 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-42 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	235 °C DIN ISO 2592
Poder de desmulsibilidad a 82 °C	20 min DIN ISO 6614
Comportamiento de espuma a 24 °C	75/0 ml ISO 6247
Comportamiento de espuma a 93,5 °C	100/0 ml ISO 6247
Comportamiento de espuma a 24 °C después de 93,5 °C	100/0 ml ISO 6247
Efecto corrosivo en acero	0-B DIN ISO 7120
Efecto corrosivo en cobre	1-125 A3 DIN EN ISO 2160
Prueba breve de engranajes FZG, prueba normal A/8, 3/90	Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354 Teil 2
Número de color (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

Envases disponibles

20 l Bidón de plástico	9252 D-GB
200 l Bidón de chapa	8666 D-GB