

Информация к продукту

megol Gearoil Synth ISO VG220



Спецификации и допуски

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

Технические данные

Класс вязкости согласно ISO	VG 220 DIN 51519
Плотность при 15°C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	220 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	27,7 mm ² /s ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	162 DIN ISO 2909
Температура застывания	-42 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	235 °C DIN ISO 2592
Деэмульгирующая способность при 82°C	20 min DIN ISO 6614
Пенистость / стойкость пены при 24°C	75/0 ml ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 93,5°C	100/0 ml ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 24°C после 93,5°C	100/0 ml ISO 6247
Коррозийное действие на сталь	0-B DIN ISO 7120
Коррозийное действие на медь	1-125 A3 DIN EN ISO 2160
Обычный тест FZG-зубчатки A/8, 3/90	Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/kWh DIN 51354 Teil 2
Цвет по шкале (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

Имеющиеся упаковки

20 л пластиковая канистра	9252 D-GB
200 л жестяная бочка	8666 D-GB