

Getriebeöl CLP 220

Описание

Минеральный смазочный материал для трансмиссий с отличными смазочными и износозащитными свойствами. Изготовлен из высококачественных базовых масел и самых современных серно-фосфорных присадок.

Свойства

- хорошая защита от коррозии
- низкая пенистость
- высокий приём давления
- отличная защита от износа

Спецификации и допуски

Schmieröl DIN 51517 CLP 220 • Schmieröl SEB 181 226 CLP 220

Технические данные

Класс вязкости согласно ISO	VG220 DIN 51519
Плотность при 15°C	0,895 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	220 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	18,8 мм ² /с ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	95 DIN ISO 2909
Температура застывания	-21 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	248 °C DIN ISO 2592
Число нейтрализации	0,5 мг KOH/г DIN 51558 T1
Дезэмульгирующая способность при 82°C	15 мин DIN ISO 6614
Пенистость / стойкость пены при 24°C	0/0 мл ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 93,5°C	0/0 мл ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 24°C после 93,5°C	0/0 мл ISO 6247
Выделение воздуха	20 мин DIN ISO 9120
Коррозионное действие на сталь	0-B DIN ISO 7120
Коррозионное действие на медь	1-125 A3 DIN EN ISO 2160



Технические данные

Обычный тест FZG-зубчатки A/16, 6/140	Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354 Teil 2
Цвет по шкале (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

Сфера применения

Подходит для использования в промышленных редукторах, подшипниках качения и скольжения с высокими нагрузками, в частности, и для крупногабаритных установок с циркуляционной смазкой.

Имеющиеся упаковки

20 л пластиковая канистра	4778 D-GB
60 л жестяная бочка	4759 D-GB
205 л жестяная бочка	4757 D-GB

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.