

Getriebeöl CLP 150

Описание

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

Свойства

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

допуски

Müller-Weingarten • Schmieröl DIN 51517 CLP 150 •
Schmieröl SEB 181 226 CLP 150

Технические данные

Класс вязкости согласно ISO	VG150 DIN 51519
Плотность при 15°C	0,89 g/cm ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	150 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	15 mm ² /s ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	100 DIN ISO 2909
Температура застывания	-18 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	246 °C DIN ISO 2592
Число нейтрализации	0,5 mg KOH/g DIN 51558 T1
Деэмульгирующая способность при 82°C	15 min DIN ISO 6614
Пенистость / стойкость пены при 24°C	0/0 ml ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 93,5°C	0/0 ml ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 24°C после 93,5°C	0/0 ml ISO 6247
Выделение воздуха	6 min DIN ISO 9120
Коррозийное действие на сталь	0-B DIN ISO 7120
Коррозийное 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)

L 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	4116 D-GB
60 л жестяная бочка	4495 D-GB
205 л жестяная бочка	4117 D-GB

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