

Описание

Высокопроизводительное полностью синтетическое трансмиссионное масло высокого давления, произведенное из высококачественных синтетических базовых масел и присадок. Обеспечивает легкость работы даже под высочайшими нагрузками, выполняет требования API GL5. Обладает отличными свойствами по защите от износа и великолепными вязкостно-температурными характеристиками.

Свойства

- отличная защита от коррозии
- снижает уровень шума трансмиссии
- отличная защита от износа
- широкий диапазон вязкости

Спецификации / допуски

API GL5

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (трансмиссионные масла)	75W-140 SAE J306
Плотность при 15°C	0,875 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	179 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	25 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	<= 150000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	172 DIN ISO 2909
Температура застывания	-51 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	208 °C DIN ISO 2592
Цвет по шкале (ASTM)	L 1,5 DIN ISO 2049

Сфера применения

Для трансмиссий и редукторов мототехники. Соблюдайте предписания производителей.

Применение

Соблюдайте инструкции производителей мототехники. Смешивается с минеральными маслами, остающимися в системе смазки, однако полная эффективность масла достигается в чистом, несмешанном состоянии. Утилизировать как обычное отработанное масло.



Имеющиеся упаковки

500 мл пластиковый баллончик 3072
D-GB-I-E-P

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