

Описание

Синтетическое трансмиссионное масло для высоких давлений класса эксплуатационных свойств API GL-5 на основе высококачественных базовых масел и присадок. Обеспечивает плавное и точное переключение передач даже в экстремальных условиях, обладает превосходной защитой от износа и оптимальными вязкостно-температурными характеристиками.

Свойства

- высокая действенность
- отличная защита от износа
- широкий диапазон вязкости
- снижает уровень шума трансмиссии
- хорошая защита от коррозии
- гарантирует легкое переключение
- гарантирует низкое потребление топлива

Спецификации / допуски

API GL5 • MIL-L 2105 C • MIL-L 2105 D

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (трансмиссионные масла)	75W-90 SAE J306
Плотность при 15°C	0,855 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	80 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	14,3 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	<= 150000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	185 DIN ISO 2909
Температура застывания	-57 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	190 °C DIN ISO 2592
Цвет по шкале (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

Сфера применения

Для коробок передач и конечных ступеней привода с максимальной нагрузкой. Необходимо соблюдать предписания производителей коробок передач.

Применение

Необходимо соблюдать предписания производителей коробок передач. Можно смешивать с любыми брендовыми трансмиссионными маслами. Оптимальное действие



только в несмешанном состоянии.

Имеющиеся упаковки

500 мл пластиковый баллончик	1516 D-GB-E-P-F-NL-I-GR-DK-S-N-FIN
500 мл пластиковый баллончик	7589 D-RUS-UA
1 л пластиковый баллончик	3825 D-GB-I-E-P
20 л пластиковая канистра	3826 D-GB

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