



Описание

Высокоэффективное синтетическое трансмиссионное масло для высоконагруженных механических, вспомогательных коробок передач, систем с разнесенной компоновкой и гипоидных передач со спецификацией API GL 5.

Высококачественные синтетические базовые масла и современная технология изготовления присадок гарантируют широкий диапазон применения и оптимальную смазку коробки передач в экстремальных условиях.

Свойства

- отличная защита от износа
- отличная защита от коррозии
- отличная стабильность вязкости
- снижает уровень шума трансмиссии
- снижает силу, нужную для переключения
- характерное поведение при высоком давлении

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 механических, вспомогательных коробок передач, систем с разнесенной компоновкой и гипоидных передач, работающих в режиме экстремальных нагрузок.

Применение

Необходимо соблюдать предписания изготовителей

транспортных средств, коробок передач. Может смешиваться с остаточным количеством минерального масла, которое может остаться при замене масла в коробке передач/главной передаче. Утилизировать со стандартным отработанным маслом.

Имеющиеся упаковки

500 мл пластиковый баллончик	1413 DE-EN-ES-IT-PT
1 л пластиковый баллончик	1414 DE-EN-ES-IT-PT
1 л пластиковый баллончик	2183 CS-HU-PL-RO-SK-TR
20 л пластиковая канистра	1415 DE-EN-ES-IT-PT
60 л бочка из черной пластины	1412 DE-EN
205 л бочка из черной пластины	1411 DE-EN

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