

Описание

Синтетическое трансмиссионное масло обеспечивает исправное функционирование агрегатов даже при значительных перепадах температур. Износ сводится к минимуму. Обеспечивает превосходный КПД трансмиссии и максимальную экономию топлива. Подходит для самых длительных интервалов между заменами масла.

Свойства

- гарантирует оптимальную функциональность трансмиссии
- отличная защита от износа
- высочайшая экономия топлива
- для экстремально долгих интервалах смены масла

LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей
API GL4 • MB 235.11

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (трансмиссионные масла)	75W-90 SAE J306
Плотность при 15°C	0,870 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	106,0 мм ² /с ASTM D7042
Вязкость при 100°C	15,6 мм ² /с ASTM D7042
Индекс вязкости	157 DIN ISO 2909
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	<150000 мПа•с ASTM D2983
Температура застывания	-51 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	200 °C DIN ISO 2592
Цвет по шкале (ASTM)	L 1,5 DIN ISO 2049

Сфера применения

Высокоэффективное трансмиссионное масло для увеличенных межсервисных интервалов в механических коробках передач грузовых автомобилей, специально для грузовиков серии Actros компании Mercedes-Benz.



Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля!

Имеющиеся упаковки

60 л бочка из черной пластины 1448
D-GB

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