

Описание

Высококачественное трансмиссионное масло с низкой вязкостью. Обеспечивает благодаря превосходной сдвиговой устойчивости высокий потенциал экономии топлива и оптимальную защиту от износа. Обеспечивает благодаря хорошим вязкостно-температурным свойствам максимальный комфорт переключения передач при любых условиях эксплуатации.

Свойства

- превосходный комфорт переключения передач при любых условиях эксплуатации
- гарантирует низкое потребление топлива
- превосходная стабильность
- отличная защита от износа
- отличная защита от коррозии
- хорошие вязкостно-температурные свойства
- отличная синхронизация
- отличная устойчивость к окислению

Спецификации / допуски

API GL4

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

BMW 83 22 7 533 818 • BMW MTF LT-3 • Fiat 9.55550-MZ6 • Ford WSS-M2C 200-D2 • Peugeot Citroen (B71) 2310 • Toyota • VW G 052 178 • VW G 052 512 • VW G 052 726 • VW G 055 512 • VW G 060 726 • VW G 070 726

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (трансмиссионные масла)	75W SAE J 306
Плотность при 15°C	0,86 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	33,1 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	6 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	< 150000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	130 DIN ISO 2909
Температура застывания	-42 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	224 °C DIN ISO 2592



Технические данные

Цвет по шкале (ASTM) L 2,5
DIN ISO 2049

Сфера применения

Специально для механических и автоматических коробок передач (DSG). Особенно рекомендовано к использованию в автомобилях Audi, BMW, Fiat, Ford, Seat, Skoda, Volkswagen и др.

Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля. Оптимальное действие только в несмешанном состоянии.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	20842 D-GB-I-E-P
20 л пластиковая канистра	20843 D-GB
60 л бочка из черной пластины	20844 D-GB

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