Информация к продукту

Top Tec MTF 5100 75W



Описание

Высококачественное трансмиссионное масло с низкой вязкостью. Обеспечивает благодаря превосходной сдвиговой устойчивости высокий потенциал экономии топлива и оптимальную защиту от износа. Обеспечивает благодаря хорошим вязкостнотемпературным 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 оксидации

Спецификации и 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 • 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 75W SAE (трансмиссионные SAE J 306

масла)

Плотность при 15°C 0,860 г/см³ DIN 51757

Вязкость при 40°C 33,1 мм²/с

ASTM D 7042-04

Вязкость при 100°C 6,0 мм²/с

ASTM D 7042-04

Вязкость при -40 °C

< 150000 мПа•с ASTM D 2983-09

Индекс вязкости

(Брукфилд)

130 DIN ISO 2909

Температура застывания -42 °C

DIN ISO 3016

Технические данные

Температура вспышки 224 °C

DIN ISO 2592

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 жестяная бочка 20844 D-GB

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

