

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 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 окисдации

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 SAE (трансмиссионные масла) | 75W SAE J 306 |
| Плотность при 15°C | 0,860 г/см ³ DIN 51757 |
| Вязкость при 40°C | 33,1 мм ² /с ASTM D 7042-04 |
| Вязкость при 100°C | 6,0 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 |



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.