

## Top Tec MTF 5100 75W

### ОПИСАНИЕ

Низковязкое высокопроизводительное трансмиссионное масло для механических коробок передач, а так же для преселективных трансмиссий с двойным сцеплением (S tronic и DSG) в качестве смазочного материала блока шестерен. Способствует топливной экономии, обладает оптимальной защитой от износа и отличной устойчивостью к сдвигу. Обеспечивает комфортное переключение передач, благодаря хорошим вязкостно-температурным характеристикам.

### СВОЙСТВА

- превосходный комфорт переключения при любых условиях эксплуатации
- обеспечивает минимальный расход топлива
- отличная устойчивость к сдвигу
- превосходная защита от износа
- превосходная защита от коррозии
- хорошие вязкостно-температурные характеристики
- обеспечивает отличную работу синхронизаторов
- отличная стойкость к окислению

**LIQUI MOLY рекомендует этот продукт для транспортных средств и агрегатов, где необходимо использовать нижеуказанные спецификации:**  
 BMW 83 22 7 533 818 · BMW MTF LT-3 · Ford WSS-M2C 200-D2 · VW G 052 178  
 VW G 052 512 · VW G 052 726 · VW G 060 726 · VW G 070 726

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс вязкости	: 75W	SAE J306
Плотность при +15 °C	: 0,855 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Вязкость при +40°C	: 33,1 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Вязкость при +100°C	: 6,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Вязкость при -40°C (Brookfield)	: < 150000 мПас	ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	: 130	DIN ISO 2909
Температура застывания	: - 42°C	DIN ISO 2592
Температура вспышки	: 224°C	DIN ISO 3016
Цвет (ASTM)	: L 2,5	DIN ISO 2049

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Специально разработано для механических коробок передач и преселективных трансмиссий с двойным сцеплением (S tronic и DSG). Особенно рекомендуется для использования в коробках передач BMW, Ford, Volkswagen.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Соблюдайте инструкции автопроизводителей. Оптимальная эффективность, достигается при использовании чистого, несмешанного продукта.

### ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ

Top Tec MTF 5100 75W	1л	№ продукта 20842
	20л	№ продукта 20843
	60л	№ продукта 20844

PI 7/05/10/2017

Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначена она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.

