

Top Tec ATF 1850

Описание

Высококачественное масло для автоматических коробок передач с низкой вязкостью нового поколения на основе технологии синтеза с современными и эффективными компонентами присадок. Наряду с отличной устойчивостью к старению и окислению обеспечивается благодаря экстремально высокому индексу вязкости оптимальное переключение при всех условиях эксплуатации. Позволяет использовать продолжительные интервалы замены.

Свойства

- хорошие вязкостно-температурные свойства
- предотвращает образование пены
- обеспечивает многостороннее применение
- отличное трение
- высокая устойчивость к старению
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- отличная антикоррозионная защита
- высокая защита от износа
- отличная устойчивость к окисдации

Фирма LIQUI MOLY рекомендует этот продукт для автомобилей или же агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных деталей:

Aisin Warner AW-2 • BMW 83 22 2 413 477 (ATF7) • Dexron ULV • Ford Mercon ULV • Ford WSS-M2C 949-A • Mazda ATF A7 • PSA 16 350 560 80 • Volvo 31492172 • Volvo 31492173 • VW G 053 001

Технические данные

Плотность при 15°C	0,840 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	19,3 мм ² /с ASTM D7042
Вязкость при 100°C	4,5 мм ² /с ASTM D7042
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	≤ 10000 мПа•с ASTM D2983
Индекс вязкости	150 DIN ISO 2909
Температура застывания	-51 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	210 °C DIN ISO 2592
Цвет / внешний вид	red

Сфера применения

Разработана для 6-, 8- и 10-ступенчатых автоматических коробок передач, а также дифференциалов электропривода, которые



устанавливаются на различные автомобили Cadillac, Chevrolet, Ford, GMC и Lincoln.

Применение

Перед применением тщательно взболтать. Следуйте спецификациям и инструкциям производителей транспортных средств. Оптимальная эффективность возможна только при использовании чистого, несмешанного с другими, продукта.

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