

Top Tec ATF 1200

Описание

Тор Тес ATF 1200 – новейшая жидкость для автоматических трансмиссий на основе базовых масел HC-синтеза и высокопроизводительных адаптивных присадок. Состав масла гарантирует оптимальную стойкость к окислению, отличную стойкость к износу, адаптацию коэффициента трения к условиям использования. Формула Тор Тес ATF 1200 обеспечивает соответствие требованиям многочисленных производителей агрегатов и транспортных средств, даже в самых тяжелых условиях эксплуатации и при сильных температурных колебаниях.

Свойства

- отличная защита от износа
- оптимальная стабильность к старению
- отличная антикоррозионная защита
- хорошие вязкостно-температурные свойства
- отличное трение
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- высочайшая термическая стабильность
- высокая химическая устойчивость
- обеспечивает многостороннее применение

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

Allison C4 • Allison TES 295 • BMW 7045 E • BMW 8072 B • BMW LA 2634 • BMW LT 71141 • Caterpillar TO-2 • Chrysler ATF +3 • Chrysler ATF +4 • Daimler NAG-1 • Dexron III H • Ford Mercon V • Honda ATF Z1 (except CVT) • Hyundai SP-II • Hyundai SP-III • JASO 1-A • JWS 3309 (Aisin Warner) • Kia SP-II • Kia SP-III • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • MAN 339 Typ Z2 • Mazda ATF M-III • Mazda ATF M-V • MB 236.2 • MB 236.5 • MB 236.6 • MB 236.7 • MB 236.9 • MB 236.10 • MB 236.11 • MB 236.91 • Mitsubishi SP-II • Mitsubishi SP-III • Nissan AT-Matic D Fluid • Nissan AT-Matic J Fluid • Nissan AT-Matic K Fluid • Subaru ATF • Toyota Type T-II • Toyota Type T-IV • Voith H55.6335.XX (G 607) • Volvo 97340 • Volvo 97341 • VW G 052 162 • VW G 052 990 • VW G 055 025 • ZF TE-ML 02F • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 05L • ZF TE-ML 09 • ZF TE-ML 11A • ZF TE-ML 11B • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 14B • ZF TE-ML 17C

Технические данные

Плотность при 15°C	0,850 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	36,4 мм ² /с ASTM D 7042-04



Технические данные

Вязкость при 100°C	6,9 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	<= 20000 ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	150 DIN ISO 2909
Температура застывания	-48 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Цвет / внешний вид	red

Сфера применения

ATF универсально применяется для автоматических передаточных механизмов и коробок переключения передач, в редукторах и рулевых приводах с сервомеханизмом в соответствии с предписаниями производителями автомобиля и передаточного механизма спецификаций и правил эксплуатации.

Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля. Тор Тес ATF 1200 подходит также для доливки в системах, в которых используются ATF-масла данных спецификаций. Оптимальная эффективность возможна только при использовании в несмешанном состоянии.

Имеющиеся упаковки

500 мл пластиковый баллончик	3680 DE-EN-ES-IT-PT
1 л пластиковый баллончик	3681 DE-EN-ES-IT-PT
5 л пластиковая канистра	3682 DE-EN-ES-IT-PT
20 л пластиковая канистра	3683 DE-EN-ES-IT-PT
60 л бочка из черной пластины	3684 DE-EN

Top Tec ATF 1200

Имеющиеся упаковки

205 л бочка из черной пластины 3685
DE-EN

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