Информация к продукту

Top Tec ATF 1400



Описание

Высококачественное масло для автоматических коробок передач нового поколения на основе технологии синтеза. Специально разработано для применения в бесступенчатых коробках передач с толкающей шарнирной цепью или тяговой цепью из стали. Основа современных базовых масел и отборных присадок обеспечивает наилучшую защиту от вспенивания, что необходимо в коробках передач CVT. Обладает также очень хорошей устойчивостью к старению и окислению. Тор Tec ATF 1400 опробовано и хорошо себя зарекомендовало, прежде всего в коробках передач Autotronic Mercedes-Benz класса А и В, а также в бесступенчатых автоматических коробках передач (Multitronic) в автомобилях Audi.



- отличная антикоррозионная защита
- отличная защита от износа
- хорошие вязкостно-температурные свойства
- отличная устойчивость к оксидации
- отличное трение
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- предотвращает образование пены
- чрезвычайно устойчиво к старению

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

Dodge CVTF+4 • Dodge NS-2 • Ford CVT23 • Ford CVT30 • Ford Mercon C • GM/Saturn DEX-CVT • Honda HCF2 • Honda HMMF • Hyundai SP-CVT 1 • Jeep CVTF+4 • Jeep NS-2 • Kia SP-CVT 1 • MB 236.20 • Mini Cooper (EZL 799) • Mitsubishi CVTF-J1 • Mitsubishi CVTF-J4 • Nissan CVT NS-2 Fluid • Nissan CVT NS-3 Fluid • Subaru E-CVT • Subaru High Torque CVTF • Subaru Lineartronic CV-30 • Subaru Lineartronic CVTF II • Subaru NS-2 • Suzuki CVT Green1 • Suzuki CVT Green2 • Suzuki NS-2 • Suzuki TC • Toyota CVTF FE • Toyota TC • VW G 052 180 • VW G 052 516

Технические данные

Плотность при 15°C 0,845 г/см³ DIN 51757
Вязкость при 40°C 33,5 мм²/с ASTM D 7042-04

Вязкость при 100°C 7,2 мм²/с

ASTM D 7042-04

Вязкость при -40 °С (Брукфилд) <= 20000 мПа•с ASTM D 2983-09



Технические данные

Индекс вязкости185
DIN ISO 2909Температура вспышки200 °C
DIN ISO 2592Температура застывания-45 °C
DIN ISO 3016Цвет по шкале (ASTM)L 2,0
DIN ISO 2049

PI 51/07/03/2025

Сфера применения

Для бесступенчатых коробок передач новейшего поколения с толкающей шарнирной цепью или тяговыми цепями из стали.

Применение

Перед применением тщательно взболтать. Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля. Не смешивать с маслами других спецификаций! Оптимальное действие только в несмешанном состоянии.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	3662 DE-EN-ES-IT-PT
20 л пластиковая канистра	3692 DE-EN-ES-IT-PT
60 л бочка из черной пластины	20614 DE-EN
205 л бочка из черной пластины	3661 DE-EN

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