



ATF CVT

Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий

ПРИМЕНЕНИЕ

Высокоэффективная синтетическая жидкость для коробок передач с безступенчатым изменением скоростей C.V.T. (бесступенчатая трансмиссия) с ременным или цепным приводом.

Особенно подходит для большинства коробок передач CVT американских, азиатских и европейских производителей за исключением коробок передач CVT, установленных на гибридных транспортных средствах.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Единицы измерения	YACCO ATF CVT
Цвет	Визуально	Жёлтый
Плотность при 20°C	кг/м ³	847
Вязкость кинематическая при 40°C	мм ² /с	33.7
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	7.24
Индекс вязкости		187
Температура застывания	°C	-45
Температура вспышки (PMCC)	°C	190

Приведенные в таблице данные основаны на тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- YACCO CVT имеет очень хорошую устойчивость к сдвигу, что позволяет поддерживать вязкость смазочного материала в работе для оптимизации силовой передачи.
- Разработанная на основе синтетических базовых масел и тщательно подобранных присадок, эта жидкость обладает отличной стойкостью к окислению, наделяя её продолжительным сроком службы.
- Фрикционные свойства жидкости обеспечивают её использования в CVT с ременным или цепным приводом.
- Усиленные присадки обеспечивают высокоэффективную противоизносную защиту.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Audi-VW TL 52180, G 052 180 & G 052 516; Mercedes-Benz MB 236.20
 BMW 8322 0 429 159 / Mini cooper EZL799; Chrysler, Dodge, Jeep NS2 & CVTF +4
 Mazda CVTF 3320; Mitsubishi CVTF-Diaqueen J1 / Diaqueen J-4
 Ford WWS-M2C928-A, CVT23, CVT30, Mercon C; GM/Saturn DEX-CVT; Lifan CVT
 Honda HMMF & HCF-2; Nissan NS-2 & NS-3; Hyundai CVTF; Toyota TC & CVT FE
 Suzuki CVT Green 1 & CVTF Green 2; Daihatsu Amix CVTF DC & Amix CVTF DFE
 Renault CVT/Elf matic CVT; Rover-MG fluid EM-CVT ; Subaru i-CVT, ECVT & NS-2

contact@yacco.com

Перед использованием данного смазочного материала всегда сверяться с Руководством по обслуживанию транспортного средства для ознакомления с техническими требованиями производителя.

005-LAB/FT/EE 41-2015/3537

