

Описание:

Современная жидкость, специально разработанная для применения в автоматических коробках передач вариаторного типа (CVT), прекрасно подходит для использования в цепных и ременных трансмиссиях. Изготовлена с применением высококачественных базовых масел и улучшенного пакета присадок для соответствия высоким требованиям европейских и японских производителей. Обеспечивает необходимые показатели вязкости и трения между ремнем и шкивом.

Область применения:

LIVCAR CVT MULTI рекомендуется для применения в цепных или ременных производителях: FORD, MERCURY, GM, CHRYSLER, DODGE, JEEP, AUDI, VW, BMW, MERCEDES BENZ, MITSUBISHI, DAIHATSU, HONDA, SUBARU, HYUNDAI, KIA, SUZUKI, TOYOTA, MAZDA, NISSAN, HONDA и т.д. (смотреть таблицу соответствий). Перед использованием ознакомьтесь с руководством по эксплуатации автомобиля.

Преимущества:

- Универсальная жидкость, применимая для многих трансмиссий CVT различных производителей.
- В основе высококачественное синтетическое базовое масло, надежно защищающее от износа ремень/цепь и шкивы при эксплуатации.
- Современный пакет присадок имеет высокую устойчивость к деструкции, окислению и пенообразованию, что позволяет расширить интервалы замены жидкости.
- Превосходная температура замерзания положительно сказывается на работе вариатора и позволяет использовать LIVCAR MULTI CVT в том числе и при пониженных температурах.
- Способствует снижению вибраций в трансмиссии, которые могут передаваться на двигатель.

Наименование и артикул для заказа:

Наименование	Объём	Артикул
LIVCAR MULTI CVT	1	LC0805CVT-001
LIVCAR MULTI CVT	4	LC0805CVT-004
LIVCAR MULTI CVT	20	LC0805CVT-020
LIVCAR MULTI CVT	200	LC0805CVT-200

Нормативная документация:

Соответствует допускам автопроизводителей:

Audi/VW: TL 52180 (G 052 180, G 052 516 A2)	Ford/Mercury: Mercon C, CVTF 3320	Mazda: CVT 3320	Renault: ELF Matic CVT
BMW/Mini Cooper: EZL 799, EZL 799A, ZF CVT V1	GM/Saturn/Opel: DEX-CVT, CVTF I-Green2	Mercedes-Benz MB: 236.2	Subaru: e-CVTF, i-CVTF, CV-30, Lineartronic (K0425Y0710), Lineartronic II (K0425Y0711), High Torque (K0421Y0700)
Chrysler/Dodge/Jeep: CVTF+4, NS-2	Honda: HMMF(08200-9006) [для моделей с гидротрансформатором выпускаемых с 2003г.в.], HCF-2(08200-HCF2)	Mitsubishi Diaqueen: J1, J4	Suzuki: CVTF Green 1, Shell Green 1V, Green 2
Daihatsu: Amix CVTF-DC, Amix CVTF DFE	Hyundai/Kia: CVTF H1, SP-CVT 1	Nissan: NS-1, NS-2, NS-3, Matic W	Toyota/Lexus: TC, FE

Характеристики продукции:

Наименование	Метод испытаний	Результат
Цвет	Визуально	Зеленый
Плотность при 15 °C	ASTM D 1298	0,8441
Вязкость при 40 °C	ASTM D 455	25,54
Вязкость при 100 °C	ASTM D 455	5,783
Индекс вязкости	ASTM D 2270	180
Температура потери текучести	ASTM D 97	-58
Температура вспышки	ASTM D 92	208
Коррозия на медной пластине	ASTM D 130	1a
Пенообразование	ASTM D 892	10/0