

CVT Fluid Multi Type

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальная синтетическая рабочая жидкость для вариаторных трансмиссий, разработанная на основе эксклюзивной технологии из высокостабильных базовых масел IV Группы (PAO) и комбинации противоизносных и антиокислительных присадок в сочетании с уникальными фрикционными добавками. Используемая формула обеспечивает поддержание эффективной рабочей температуры и четкую передачу крутящего момента, препятствует проскальзыванию ремня (цепи) вариатора, снижает уровень вибраций. Не вызывает коррозию деталей из цветных металлов, не оказывает агрессивного воздействия на сальники и эластомерные уплотнения, обычно используемых в автоматических трансмиссиях автомобиля.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Разработана специально для применения в вариаторных трансмиссиях легковых автомобилей, внедорожников и легких коммерческих автомобилей.
- Соответствует рабочим требованиям ведущих OEM-производителей трансмиссий к жидкости типа CVT, что избавляет от ошибок при подборе жидкости (См. приложение).

ВНИМАНИЕ: жидкость не предназначена для торoidalного типа (TOROIDAL CVT).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Используемая комбинация присадок позволяет снизить износ и вибрацию, обеспечивая тихую и мягкую работу механизма вариатора.
- Оригинальная технология присадок обеспечивает надежную работу трансмиссии в условиях максимально высоких нагрузок и давления при повышенных температурах, значительно снижает образование отложений в местах вокруг уплотнительных соединений, защищает ремень или цепь от износа и задигов, значительно продлевая срок службы вариаторов
- Имеет великолепные антиокислительные свойства и превосходную прочность масляной пленки при высокой скорости сдвига, что способствует увеличению срока использования жидкости.

Перед выбором продукта необходимо убедиться, что он соответствует рекомендациям производителя оборудования, включая условия эксплуатации и практики сервисного обслуживания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД
Кинематическая вязкость при: 40°C	сСт	36,22	ASTM 445
100°C	сСт	7,567	ASTM 445
Температура вспышки	°C	202	ASTM D92
Температура застывания	°C	≤-42	ASTM D97
Плотность при 30 °C	кг/л	0,8470	ASTM D4052
Индекс вязкости		183	ASTM D2270
Цвет		Красный	ASTM D1500

TOTACHI CVT Fluid Multi Type — продолжение

СПЕЦИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИЯ:

ОЕМ Производитель	Спецификация	ОЕМ номер
Aisin	JWS 3320	
Audi	TL52180	G-052-180-A1
Audi	TL52180	G-052-180-A2
Audi	TL52180	G-052-180-A6
Audi	Multitronic	
BMW	EZL799	83 22 0136376
BMW	EZL799 A	83 22 0429154
Chevrolet	GM9986229	
Chevrolet GM/Saturn	DEX-CVT	
Chrysler/Jeep	CVTF +4	05191184AA
Chrysler/Jeep	CVTF +4	05191185AA
Chrysler/Jeep	CVTF +4	68004937EA
Chrysler/Jeep	CVTF +4	68004942EA
Daihatsu	AMMIX CVTF DFE	
Daihatsu	AMMIX CVT Fluid DC	
Daihatsu	AMMIX CVT Fluid DFC	
Dodge/Chrysler / Jeep/Mopar	NS-2	
Dodge/Chrysler / Jeep/Mopar	CVT+4	
Ford	CVT-23	
Ford	CVT-30	
Ford	MERCONC	
Ford	WSS-M2C933-A	XT-7-QCFT
Ford	WSS-M2C933-A	CXT-7-LCF12
Ford	WSS-M2C928-A	1256871
Ford	WSS-M2C928-A	1699670
GeneralMotors	GM9986229	

ОЕМ Производитель	Спецификация	ОЕМ номер
GM/Saturn	DEX-CVT	22688912
Honda		08200-9006
Honda	HCF2	HCF2
Honda		08798-9018
Honda		Z-1
Honda	CVTF	08260-99905
Honda	CVTF	08269-99901
Honda	CVTF	08269-P9901ZT3
Honda	CVTF	08269-P9908ZT3
Honda	CVTF	08269-P9908ZB3
Honda	HMMF	08260-99904
Honda	HMMF	08260-99907
Honda	HMMF	08269-99904
Honda	HMMF	08269-99907
Hyundai	CVTF	
Hyundai	EZL799	04500-00160
Hyundai/Kia	CVT-J1	
Hyundai/Kia	SP III (модели с CVT)	
Hyundai/Kia	CVT-J1	
Idemitsu	CVTS-EX1	
Kia	Genuine CVTF	
Kia	EZL799	04500-00160
Lexus	TC	08886-02105
Lexus	TC	08886-81150
Mazda	JWS 3320	
Mazda	JWS 3320	K020-W0-051W
MercedesBenz	236.20	001 989 46 03

TOTACHI CVT Fluid Multi Type — продолжение

MercedesBenz	722.8	001 989 46 03
MINI	EZL799 A	83 22 0429154
MINI	EZL799	83 22 0136376
Mitsubishi	CVTF-J1	MZ313973
Mitsubishi	CVTF-J1	S0001401
Mitsubishi	CVTF-J1	S0001610
Mitsubishi	NS-2	
Mitsubishi	CVTF-J4 и J4+ (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 и J4+)	
Mitsubishi (Diaqueen)	SP III (только для моделей с CVT)	
Nissan/Infiniti	NS-1	KE909-99942
Nissan/Infiniti	NS-1	KLE50-00002
Nissan/Infiniti	NS-1	KLE50-00004
Nissan/Infiniti	NS-2	KLE52-00002
Nissan/Infiniti	NS-2	KLE52-00004
Nissan/Infiniti	NS-2	KLE52-0000403
Nissan/Infiniti	NS-2	999MP-NS00P
Nissan	NS-3	
Opel	19 40 713	93 160536
Punch CVT	CVT	
Rover	FN1975	
Rover	EZL799	
Rover	XPT0020020F	
Shell	Green 1V	
Subaru	iCVT	

Subaru	Lineartronic CVTF	High Torque (HT)
Subaru	ECVT	
Subaru	NS-2	
Subaru	iCVT FG	
Suzuki	NS-2	
Suzuki	CVT Green 1 и 2	
Suzuki	CVT Green1	99000-22B15-046
Suzuki	JWS 3320	
Suzuki	NS-2	
Suzuki	TC	
TOYOTA	FE	08886-02505
Toyota	CVTF FE	
Toyota	TC	08886-02105
Toyota	TC	08886-81150
Vauxhall	9 40 71393	93 160 536
Volkswagen	TL52180	G-052-180-A1
Volkswagen	TL52180	G-052-180-A2
Volkswagen	TL52180	G-052-180-A6
VW/Audi	TL 521 16	(G 052 516
VW/Audi	TL 521 80	(G 052 180)
ZF	EZL799	S671 090 270
ZF	EZL799	S671 090 271

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию.
- Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в сухом помещении.
- Бочки желательно хранить в сухом помещении на паллетах или стеллажах.
- Вне помещения бочки хранить на боку с горизонтальным расположением пробок на паллетах под навесом или под укрывным материалом во избежание накопления влаги.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработанных продуктов.

TOTACHI INDUSTRIAL CO. LTD снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у регионального дистрибьютора TOTACHI®.