

CVT Fluid

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 вариаторов тороидального 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	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД
Кинематическая вязкость: при 40 °С	сСт	36,22	ASTM 445
при 100 °С	сСт	7,567	ASTM 445
Температура вспышки	°С	202	ASTM D92
Температура застывания	°С	≤-42	ASTM D97
Плотность при 30 °С	кг/л	0,8470	ASTM D4052
Индекс вязкости		183	ASTM D2270
Цвет		красный	ASTM D1500

СПЕЦИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИЯ

Aisin	JWS 3320		Lexus	TC	08886-02105
Audi	TL52180	G-052-180-A1	Lexus	TC	08886-81150
Audi	TL52180	G-052-180-A2	Mazda	JWS 3320	
Audi	TL52180	G-052-180-A6	Mazda	JWS 3320	K020-W0-051W
BMW	EZL 799	83 22 0 136 376	Mercedes Benz	236.20	001 989 46 03
BMW	EZL 799 A	83 22 0 429 154	Mercedes Benz	722.8	001 989 46 03
Chevrolet	DEX-CVT		MINI	EZL 799	83 22 0 136 376
Chevrolet	GM 9986229		MINI	EZL 799 A	83 22 0 429 154
Chrysler/Jeep	CVTF +4	05191184AA	Mitsubishi	CVTF-J1	MZ313973
Chrysler/Jeep	CVTF +4	05191185AA	Mitsubishi	CVTF-J1	S0001401
Chrysler/Jeep	CVTF +4	68004937EA	Mitsubishi	CVTF-J1	S0001610
Chrysler/Jeep	CVTF +4	68004942EA	Mitsubishi	NS-2	
Chrysler/Jeep	NS-2		Nissan/Infiniti	NS-1	KE909-99942
Ford	CVT-23		Nissan/Infiniti	NS-1	KLE50-00002
Ford	CVT-30		Nissan/Infiniti	NS-1	KLE50-00004
Ford	MERCON C		Nissan/Infiniti	NS-2	KLE52-00002
Ford	WSS-M2C933-A	XT-7-QCFT	Nissan/Infiniti	NS-2	KLE52-00004
Ford	WSS-M2C933-A	CXT-7-LCF12	Nissan/Infiniti	NS-2	KLE52-0000403
Ford	WSS-M2C928-A	1256871	Nissan/Infiniti	NS-2	999MP-NS00P
Ford	WSS-M2C928-A	1699670	Opel	19 40 713	93 160 536
GM/Saturn	DEX-CVT	22688912	Rover	EZL 799	
General Motors	GM 9986229		Rover	FN1975	
Honda		08200-9006	Rover	XPT0020020F	
Honda		08798-9018	Subaru	Lineartronic CVTF	
Honda	CVTF	08260-99905	Subaru	NS-2	
Honda	CVTF	08269-99901	Suzuki	CVTGreen 1	99000-22B15-046
Honda	CVTF	08269-P9901ZT3	Suzuki	JWS 3320	
Honda	CVTF	08269-P9908ZT3	Suzuki	NS-2	
Honda	CVTF	08269-P9908ZB3	Suzuki	TC	
Honda	HMMF	08260-99904	Toyota	TC	08886-02105
Honda	HMMF	08260-99907	Toyota	TC	08886-81150
Honda	HMMF	08269-99904	Vauxhall	9 40 713 93	93 160 536
Honda	HMMF	08269-99907	Volkswagen	TL52180	G-052-180-A1
Hyundai	CVTF		Volkswagen	TL52180	G-052-180-A2
Hyundai	EZL 799	04500-00160	Volkswagen	TL52180	G-052-180-A6
Kia	Genuine CVTF		ZF	EZL 799	S671 090 270
Kia	EZL 799	04500-00160	ZF	EZL 799	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®.