Mobil CVTF Multi-Vehicle Page 1 of 4



Mobil CVTF Multi-Vehicle

Mobil Passenger Vehicle Lube, Russia

Жидкость для бесступенчатых (автоматических) трансмиссий

Описание продукта

Mobil CVTF Multi-Vehicle представляет собой полностью синтетическую жидкость класса premium, изготавливаемую из специально подобранных высококачественных синтетических базовых масел с современной системой присадок, предназначенную для обслуживания бесступенчатых трансмиссий автомобилей европейских и азиатских производителей.

Универсальность применения дает дополнительные преимущества предприятиям, стремящимся обеспечить оптимальное обслуживание клиентов, одновременно упрощая работу и управление продукцией.

Особенности и преимущества

Mobil CVTF Multi-Vehicle способствует плавному переключению передач при любых погодных условиях и надежной смазке компонентов трансмиссии, что помогает продлить срок службы трансмиссии и обеспечить комфортное вождение.

- Эффективная защита трансмиссии от износа, ржавления и коррозии, сохраняет срок службы трансмиссии
- Стабильные оптимизированные характеристики трения и сохранение способности к передаче крутящего момента способствуют плавному переключению передач без шума, вибрации и рывков
- Отличные параметры текучести способствуют мгновенной смазке и защите при холодном пуске
- Высокая устойчивость масла к окислению и стабильность при сдвиге способствуют длительному сроку эксплуатации жидкости
- Ограничение расхода масла, связанного с утечками, за счет эффективного пеногашения и совместимости с материалами уплотнений

Применение

ExxonMobil предлагает жидкость Mobil CVTF Multi-Vehicle для обслуживания широкого диапазона ременных и цепных бесступенчатых трансмиссий. В их число входят трансмиссии Audi, BMW, Jeep, Chrysler, Mini Cooper, Renault, Volvo, VW и Honda, Hyundai, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota, и другие.

Исходя из результатов собственных испытаний, ExxonMobil рекомендует использовать этот продукт в следующих областях:

Производители оборудования	ПРИГОДНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В АВТОМОБИЛЯХ
Audi	Audi Multitronic transmission
BMW Mini Cooper	BMW & Mini Cooper EZL 799 fluid / 83 22 0 136 376 / 83 22 0 429 154
	Mini Cooper EZL799 fluid / EZL 799A fluid / ZF CVT V1 fluid
Chery	Chery CVT transmission
Daihatsu	Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFE
	Daihatsu AMMIX CVT Fluid DC
	Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFC
	Daihatsu Fluid TC
Chrysler, Dodge, Jeep	Dodge/Jeep/Chrysler NS-2 fluid

Mobil CVTF Multi-Vehicle Page 2 of 4

Производители оборудования	ПРИГОДНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В АВТОМОБИЛЯХ		
	Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVT+4		
Fiat	Fiat Tutela Car CVT N.G		
Fujijyuuko	Fujijyuuko i-CVTF FG		
GM/Saturn	GM/Saturn DEX-CVT spec, GM1940713 and 1940714		
Honda	Honda Multimatic HMMF fluid (without starting clutch)		
	Honda HCF2 fluid		
	Honda Z-1 transmission (CVT model, without starting clutch, and car models from 2008 onwards only)		
	Honda CVT transmission (without a starting clutch)		
Hyundai/Kia	Hyundai/Kia CVT-1 fluid		
	Hyundai/Kia SP III transmission (CVT model)		
Idemitsu	Idemitsu CVTF-EX1 fluid		
Lexus	Lexus Fluid TC, Fluid FE		
Mazda	Mazda JWS 3320T fluid		
MG Rover	MG Rover EM-CVT		
Mitsubishi	Mitsubishi CVTF-J1 fluid (MMC Diaqueen CVT Fluid J1)		
	Mitsubishi CVTF-J4 and -J4+ fluid (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 and J4+)		
	Mitsubishi (Diaqueen) SP-III fluid (CVT model only)		
	Mitsubishi CVTF ECO J4 fluid		
Nissan	Nissan NS-1, NS-2, NS-3 fluids		
	Nissan N-CVT		
Punch	Punch CVT (without starting clutch)		
Renault	Renault Elf Matic CVT fluid		
Subaru	Subaru iCVT fluid		
	Subaru iCVT FG fluid		
	Subaru ECVT fluid		
	Subaru Lineartronic chain CVT transmission and CVT II Fluid, K0425Y0710		
	Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid, CV-30, K0421Y0700		
	Subaru NS-2 fluid		
Suzuki	Suzuki CVTF TC fluid		
	Suzuki CVTF 3320 fluid		
	Suzuki CVTF 4401 fluid		
	Suzuki NS-2 fluid		
	Suzuki CVT Green 1 & 2 fluids		
	Suzuki CVT Green 1V fluid		
Toyota	Toyota CVTF TC fluid		
	Toyota CVTF FE fluid		

Mobil CVTF Multi-Vehicle Page 3 of 4

Производители оборудования	ПРИГОДНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В АВТОМОБИЛЯХ
Volvo	Volvo CVT 4959 fluid
VW/Audi	VW/Audi G 052 516
	VW/Audi G 052 180
Zotye	Zotye CVTs

Примечания:

- Важно отметить, что соответствующие изготовители автомобилей не оценивали и не одобряли продукт к применению в данных случаях, если это не указано в разделе Спецификации и Одобрения.
- Mobil CVT Multi-Vehicle не предназначена для применения в автоматических трансмиссиях типа DCT.
- Оптимальная практика технического обслуживания требует регулярной проверки уровня жидкости в автоматических трансмиссиях, а также слива и замены жидкости с рекомендованной изготовителем периодичностью. Некоторые изготовители рекомендуют менять трансмиссионную жидкость чаще при вождении в жестких условиях, таких как интенсивное движение, жаркая погода или при буксировке прицепа.

Свойства и характеристики

Свойство	
Вязкость по Брукфильду при -40°C, мПа*с, ASTM D2983	
Кинематическая вязкость при 40°C, мм2/c, ASTM D445	
Кинематическая вязкость при 100°C, мм2/c, ASTM D445	
Температура застывания, °C, ASTM D97	
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °С, ASTM D92	
Цвет, визуально	

Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен по адресу http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx

Все используемые здесь товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний, если не указано иное.

06-2021

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к продуктам, поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

ООО «Мобил Ойл Лубриканте» : 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающихся продуктов Mobil, а также сервисных услуг: https://www.mobil.ru/ru-ru/contact-us-technical

+ 7 (495) 232 22 23

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступны на местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите www.exxonmobil.com

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil

Mobil CVTF Multi-Vehicle Page 4 of 4

или ExxonMobil. Ничто в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организаций. Ответственность и отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

