



## 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                                      |

| Производители оборудования | ПРИГОДНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В АВТОМОБИЛЯХ   |
|----------------------------|--|
|                            | Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVT+4  |
| Fiat                       | Fiat Tutela Car CVT N.G  |
| Fujjyuuko                  | Fujjyuuko 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   |

| 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              | 14000   |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445  | 34      |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445 | 7,3     |
| Температура застывания, °C, ASTM D97                             | -51     |
| Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D92     | 200     |
| Цвет, визуально  | Красный |

## 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 Лубрикантс» : 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](http://www.exxonmobil.com)

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

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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved