



Mobil CVTF Multi-Vehicle

Mobil Passenger Vehicle Lube , Ukraine

Рідина для безступінчастих (автоматичних) трансмісій

Опис продукту

Mobil CVTF Multi-Vehicle є повністю синтетичною рідиною класу premium, що виготовляється зі спеціально підібраних високоякісних синтетичних базових олів із сучасною системою присадок, призначену для обслуговування безступінчастих трансмісій автомобілів європейських та азійських виробників.

Універсальність застосування дає додаткові переваги підприємствам, які прагнуть забезпечити оптимальне обслуговування клієнтів, одночасно спрощуючи роботу та керування продукцією.

Особливості та переваги

Mobil CVTF Multi-Vehicle сприяє плавному перемиканню передач за будь-яких погодних умов та надійного мастила компонентів трансмісії, що допомагає продовжити термін служби трансмісії та забезпечити комфортне водіння.

- Ефективний захист трансмісії від зносу, іржавіння та корозії, зберігає термін служби трансмісії.
- Стабільні оптимізовані характеристики тертя та збереження здатності до передачі крутного моменту сприяють плавному перемиканню передач без шуму, вібрації та ривків
- Відмінні параметри плинності сприяють миттєвому змащенню та захисту при холодному пуску
- Висока стійкість оливи до окислення та стабільність при зсуві сприяють тривалому терміну експлуатації рідини
- Обмеження витрати оливи, пов'язаного з витокami, за рахунок ефективного піногашення та сумісності з матеріалами ущільнень

Застосування

ЕххонMobil пропонує рідину Mobil CVTF Multi-Vehicle для обслуговування широкого діапазону ременних та ланцюгових безступінчастих трансмісій. До них входять трансмісії Audi, BMW, Jeep, Chrysler, Mini Cooper, Renault, Volvo, VW і Honda, Hyundai, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota, та інші.

Виходячи з результатів власних випробувань, ЕххонMobil рекомендує використовувати цей продукт у таких областях:

ОЕМ	ПРИГОДНО ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В АВТОМОБІЛЯХ
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

ОЕМ	ПРИГОДНО ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В АВТОМОБІЛЯХ
Chrysler, Dodge, Jeep	Dodge/Jeep/Chrysler NS-2 fluid
	Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVT+4
Fiat	Fiat Tutela Car CVT NG
Fujjyuuko	Fujjyuuko i-CVTF FG
GM/Saturn	GM/Saturn DEX-CVT спец, GM1940713 та 1940714
Honda	Honda Multimatic HMMF fluid (без пускового зчеплення)
	Honda HCF2 fluid
	Honda Z-1 transmission(модель CVT, без пускового зчеплення та лише автомобілі починаючи з 2008 року)
	Honda CVT transmission (без пускового зчеплення)
Hyundai/Kia	Hyundai/Kia CVT-1 fluid
	Hyundai/Kia SP III transmission (модель CVT)
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 та -J4+ fluid (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 та J4+)
	Mitsubishi (Diaqueen) SP-III fluid (тільки моделі CVT)
	Mitsubishi CVTF ECO J4 fluid
Nissan	Nissan NS-1, NS-2, NS-3 fluids
	Nissan N-CVT
Punch	Punch CVT (без пускового зчеплення)
Renault	Renault Elf Matic CVT fluid
Subaru	Subaru iCVT fluid
	Subaru iCVT FG fluid
	Subaru ECVT fluid
	Subaru Lineartronic chain CVT transmission та CVT II Fluid, K0425Y0710
	Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid, CV-30, K0421Y0700
	Subaru NS-2 fluid

ОЕМ	ПРИГОДНО ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В АВТОМОБІЛЯХ
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
Volvo	Volvo CVT 4959 fluid
VW/Audi	VW/Audi G 052 516
	VW/Audi G 052 180
Zotye	Zotye CVTs

Примітки:

- Важливо, що відповідні виробники автомобілів не оцінювали і не схвалювали продукт до застосування у цих випадках, якщо це не зазначено у розділі Специфікації та Схвалення.
- MobilCVT Multi-Vehicle не призначений для застосування в автоматичних трансмісіях типу DCT.
- Оптимальна практика технічного обслуговування потребує регулярної перевірки рівня рідини в автоматичних трансмісіях, а також зливу та заміни рідини з рекомендованою виробником періодичністю. Деякі виробники рекомендують змінювати трансмісійну рідину частіше при керуванні в жорстких умовах, таких як інтенсивний рух, спекотна погода або при буксируванні причепа.

Властивості та характеристики

Властивість	
В'язкість Брукфільда при -40°C, мПа·с, ASTM D2983	14000
Кінематична в'язкість при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	34
Кінематична в'язкість при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	7,3
Температура застигання, °C, ASTM D97	-51
Температура спалаху у відкритому тиглі Клівленда, °C, ASTM D92	200
Колір, візуально	Червоний

Охорона праці та техніка безпеки

Рекомендації з охорони праці та техніки безпеки для даного продукту наведено у «Бюлетені даних з безпеки», який розміщено за адресою <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Всі товарні знаки, що використовуються тут, є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками Exxon Mobil Corporation або однією з її дочірніх компаній, якщо не зазначено інше.

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, підрозділ ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Ця інформація стосується лише продуктів, що постачаються до Європи, включаючи Туреччину.

Зазначені значення показників є типовими для результатів, що у межах нормальних виробничих допусків, але є складовою специфікації чи норм. На звичайному виробництві та при виготовленні на різних заводах можливі відхилення, що не впливають на експлуатаційні характеристики. Інформація, що міститься тут, може бути змінена без повідомлення. Не всі продукти можуть бути доступні на місцевому ринку. За додатковою інформацією звертайтеся до місцевого представника ExxonMobil або відвідайте www.exxonmobil.com

ExxonMobil включає безліч афілійованих і дочірніх компаній, багато з яких містять у своєму найменуванні Esso, Mobil або ExxonMobil. Ніщо в цьому документі не передбачає скасування чи переважання корпоративної незалежності місцевих організацій. Відповідальність та звітність за дії на місцях залишаються за місцевими афілійованими організаціями ExxonMobil.



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved