



## Mobil DCTF Multi-Vehicle

Mobil passenger vehicle lube , Belarus

Жидкость для автоматических трансмиссий с двойным сцеплением

### Описание продукта

Mobil DCTF Multi-Vehicle представляет собой высококачественную полностью синтетическую жидкость, изготавливаемую из специально подобранных высококачественных синтетических базовых масел с современной системой присадок, предназначенную для обслуживания широкого спектра трансмиссий с мокрым двойным сцеплением автомобилей европейских, американских и азиатских производителей.

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

### Особенности и преимущества

Mobil DCTF Multi-Vehicle способствует плавному переключению передач при любой погоде и защитной смазке деталей трансмиссии, что способствует продлению срока службы и комфортному вождению.

Преимущества жидкости Mobil DCTF Multi-Vehicle:

- Пригодно для мокрых DCT
- Стойкость к окислению и сопротивление химическому разложению — поддерживает длительный срок службы жидкости и помогает продлить срок службы трансмиссии
- Эффективные смазывающие характеристики обеспечивают долговечность муфт трансмиссии, плавное переключение скоростей и надежную защиту от износа
- Стабильность вязкости способствует отвечающей требованиям смазке и сохранению свойств вязкости при низких температурах запуска и высоких рабочих температурах
- Надежная защита против ржавления и коррозии
- Высокая эффективность уплотнений защищает от утечек жидкости и предотвращает отказ компонентов из-за нехватки масла

### Применение

ExxonMobil предлагает Mobil DCTF Multi-Vehicle для обслуживания самых разных автомобилей, оборудованных трансмиссией с мокрым двойным сцеплением. Среди них трансмиссии Audi, BMW, Bugatti, Chrysler, Ford, Mitsubishi, Nissan, Peugeot, Citroen, Renault, Seat, Skoda, Volvo, Volkswagen...

Mobil DCTF Multi-Vehicle не рекомендуется к использованию в ступенчатых трансмиссиях АТ или CVT.

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

Производители оборудования Марка автомобиля	УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА Данная продукция рекомендуется ExxonMobil для применения там, где требуются:
BMW	DCTF-1 fluid BMW Drivelogic 7-speed (Getrag) transmission
BMW DCTF-1+	
BMW 6-speed DCT transmission	

Производители оборудования Марка автомобиля	УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА Данная продукция рекомендуется ExxonMobil для применения там, где требуются:
BMW MTF LT-5	
Bugatti	Bugatti Veyron vehicle
CHRYSLER	GA fluid Chrysler 68044345 EA
Chrysler Powershift 6-speed (Getrag) transmission	
Ferrari	Ferrari 7-speed (Getrag)/TE DCT-3
FORD	Ford WSS-M2C936A fluid (part # 1490763/1490761) Ford Powershift 6-speed (GFT) transmission
MITSUBISHI	MZ320065 DiaQueen SSTF-1 fluid Mitsubishi TC-SST 6-speed (GFT) transmission
NISSAN	Nissan Powershift 6-speed (GFT)
PEUGEOT/CITROEN	9734.S2 fluid Peugeot/Citroen DCS 6-speed (GFT) transmission
RENAULT	Renault EDC 6-speed (Getrag) transmission
Renault EDC-7 transmission	
VOLVO	Volvo Powershift 6-speed (GFT) fluid (part# 1161838/1161839)
VW (Audi, Seat, Skoda)	VW (Audi, Seat, Skoda) 6-speed transmission
S-Tronic 7 G 052 529 A2 or A6 fluid DQ501 transmission	
G 052 182 A2 or A6 fluid DQ250 & DQ500 transmissions	
ZF/Porsche	ZF/Porsche Oil #999.917.080.00

## Примечания:

- Важно отметить, что соответствующие изготовители автомобилей не оценивали и не одобряли продукт к применению в данных случаях.
- Mobil DCTF Multi-Vehicle не предназначен для применения в автоматических трансмиссиях типа CVT и ATF.
- 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	12600

Свойство	
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	7,0
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	34,7
Температура застывания, °C, ASTM D97	-66
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	204

## 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.

08-2021

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved