



Mobil ATF Multi-Vehicle

Mobil passenger vehicle lube , Belarus

Жидкость для ступенчатых автоматических трансмиссий

Описание продукта

Mobil ATF Multi-Vehicle представляет собой высококачественную полностью синтетическую жидкость, изготавливаемую из специально подобранных высококачественных синтетических базовых масел с современной системой присадок, предназначенную для обслуживания ступенчатых автоматических трансмиссий 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 ATF Multi-Vehicle способствует плавному переключению передач при любой погоде и защитной смазке деталей трансмиссии, что продлевает срок службы и способствует комфортному вождению.

- Полностью синтетическая жидкость, одобренная и лицензированная GM
- Эффективная защита зубчатых передач и подшипников трансмиссии от износа, ржавления и коррозии, сохраняет срок службы трансмиссии
- Стабильные оптимизированные фрикционные характеристики способствуют бесшумному и плавному переключению передач в течение всего срока эксплуатации автомобиля
- Текучесть при низких температурах пуска и высоких рабочих температурах позволяет эксплуатацию при любых погодных условиях
- Высокоэффективная стойкость к окислению, образованию шлама и отложений способствует длительному сроку эксплуатации жидкости
- Ограничение расхода масла, связанного с утечками, за счет эффективного пеногашения и совместимости с материалами уплотнений

Применение

ExxonMobil предлагает Mobil ATF Multi-Vehicle для обслуживания самых разных 6- и 8-ступенчатых автоматических трансмиссий. В их число входят трансмиссии Acura, Audi, BMW, Chrysler, Citroën, Fiat, Ford, GM, Honda, Hyundai, Jaguar, Jeep, KIA, Land Rover, Mazda, Mini Cooper, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Saab, Subaru, Suzuki, Toyota, Volvo, Volkswagen...

Mobil ATF Multi-Vehicle обеспечивает сохранение гарантии автомобилей GM, где требуется жидкость DEXRON®-VI, поскольку она полностью соответствует строгим требованиям GM к жидкости DEXRON®-VI для современных трансмиссий, или превосходит их. Она также пригодна для применения в тех случаях, когда требуется уровень параметров DEXRON®-III или DEXRON®-II.

Производители оборудования Марка автомобиля	УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА Данная продукция рекомендуется ExxonMobil для применения там, где требуются:
Acura	Acura ATF-Z1
Aisin Warner	Aisin Warner JWS 3309 (T-IV) & JWS 3324 (WS), AW-1
American Motors Company / Mopar	American Motors ATF+3 (MS7176-E)
Audi	Audi 5 HP LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A)

Производители оборудования Марка автомобиля	УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА Данная продукция рекомендуется ExxonMobil для применения там, где требуются:
	Audi G 052-025-A2
	Audi G 053-025-A2
	Audi G 052-162-A1 A2 (ZF Lifeguard fluid 5, ZF No. S671 090 170)
	Audi G 055-025 A2 (JWS 3309)
BMW	BMW JWS 3309 (T-IV)
	BMW LT71141(ZF 5 HP 18FL/19FL/24A)
	BMW ZF 5HP18FL, 5HP24, 5HP30
	BMW 7045E
	BMW LA2634
	BMW ETL-8072B
	BMW MINI
CHRYSLER, Dodge, Jeep, RAM, Cherokee	MS 7176E
	Chrysler ATF+, ATF+2, ATF+3
	Chrysler/Dodge MOPAR AS 68 RC (T-IV), JWS 3309
	Chrysler/Dodge/Jeep 05127382AA
	Chrysler/Dodge/Jeep 68043742AA
	NAG 1
Fiat	FIAT T-IV type, JWS 3309 (excluding CVT applications)
Ford	Ford MERCON®
	Ford FNR5
	Ford ESP-M2C138-CJ
	Ford ESP-M2C166-H
	Ford WSS M2C922-A1
	Ford WSS M2C924-A
	Ford XL-12
	Ford XT-2-QDX (M)
	Ford XT-2-QSM (Syn)

Производители оборудования Марка автомобиля	УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА Данная продукция рекомендуется ExxonMobil для применения там, где требуются:
Saturn	GM9986195 (Aisin AW, JWS 3309)
GM	GM Type A Suffix A
	GM DEXRON®-II
	GM DEXRON®-IID
	GM DEXRON®-IIE
	GM DEXRON®-IIIG
	GM DEXRON®-IIIH
	GM DEXRON®-VI
Honda	Honda ATF-Z1 (except in CVTs)
	Honda DW-1
Hyundai/Kia	Hyundai/Kia SP-IV (00232-1904/04500-00115)
	Hyundai/Kia SP-IV M (SP4-M)
	Hyundai/Kia SP-IV-RR
	Hyundai/Kia SP-III
	Hyundai/Kia Dex-II/ SP-II
	Hyundai/Kia JWS 3314
	Hyundai/Kia NWS 9638
	Hyundai/Kia 040000C90SG
	KIA ATF Red 1
Isuzu	ISUZU BESCO ATF-II
	ISUZU BESCO ATF-III
	ISUZU BESCO ATF SP
	ISUZU SCS Fluid
	ISUZU 08200-9001
Jaguar	Jaguar ATF LT71141, ZF 5HP24
	Jaguar ATF 3403 M115, ATF 3403-M115
	Jaguar JLM20238/ 20292

Производители оборудования Марка автомобиля	УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА Данная продукция рекомендуется ExxonMobil для применения там, где требуются:
	Jaguar K17
JASO	JASO M315 1A
	JASO M315 1A-LV
	JASO M315 2A
JEEP	JEEP ATF+3
Lexus	Lexus JWS 3309
Mazda	Mazda ATF D-II
	Mazda ATF M-III / V
	Mazda ATF FZ/F-1
	Mazda ATF S-1/N-1
	MAZDA ATF 3317
MINI COOPER	MINI COOPER T-IV
Mitsubishi	Mitsubishi Diaqueen SP-II/III
	Mitsubishi Diaqueen SK
	Mitsubishi Diaqueen AW
	Mitsubishi Diaqueen J2/3
Nissan	Nissan Matic Fluid C
	Nissan Matic Fluid D
	Nissan Matic Fluid J
	Nissan Matic Fluid K
	Nissan Matic Fluid S
Peugeot / Citroën	Peugeot ZF 4HP20
	Peugeot/Citroen Z 000169756
	Peugeot/Citroen (PSA) AL4
Porsche	Porsche T-IV (JWS 3309)
	Porsche ZF 5HP19FL, ZF 5HP20, LT71141
	Porsche ATF 3403-M115

Производители оборудования Марка автомобиля	УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА Данная продукция рекомендуется ExxonMobil для применения там, где требуются:
	Porsche 000 043 205 09
	Porsche 999 917 547 00 (A2)
	Porsche 000 043 205 28
	Porsche Z 000169756
Renault	Renault Matic D2
	Renault Samsung SATF-D
Saab	Saab T-IV (JWS 3309)
Subaru	Subaru K0140Y0700
	Subaru ATF 5AT
	Subaru Dexron®-II
	Subaru ATF, ATF HP
Suzuki	Suzuki ATF AW-1
	Suzuki AT OIL 5D06
	Suzuki ATF 2326
	Suzuki ATF 2384K
	Suzuki JWS 3309
	Suzuki ATF 3314
	Suzuki ATF 3317
Toyota	Toyota ATF D-II
	Toyota ATF D-III
	Toyota ATF T-III
	Toyota ATF T-IV (JWS 3309)
	Toyota ATF WS
Volvo	Volvo PN 1161521/ 1161621
	Volvo PN 1161540/ 1161640
	Volvo PN 31256774/ 31256675
	Volvo 97340

Производители оборудования Марка автомобиля	УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА Данная продукция рекомендуется ExxonMobil для применения там, где требуются:
	Volvo 97325
	Volvo 97335
VW	VW G 052-162-A1/A2 / ZF Lifeguard fluid 5
	VW G 055-025-A2 (JWS 3309)
	VW 5 HP (ZF 5 HP 30/18FL, 30/19FL, 24A)
ZF	ZF 3 & 4 speed transmissions
	ZF TE-ML 05L
	ZF TE-ML 21L
Allison	Allison C-3 & C-4
R. Bosch AS	TE-ML 09
CAT	CAT TO-2
Vickers	M2950-S, I-286-S

Примечания:

- Важно отметить, что соответствующие изготовители автомобилей и трансмиссий не оценивали и не одобряли продукт к применению в данных случаях, если это не указано в разделе Спецификации и одобрения.
- Mobil ATF 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.

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:
GM DEXRON VI

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:
JASO 1-A-LV-15
R. Bosch AS TE-ML 09

Свойства и характеристики

Свойство	
Вязкость по Брукфильду при -40°C, мПа·с, ASTM D2983	11500
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	5,85
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	30
Цвет, визуально	Красный
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	214
Температура застывания, °C, ASTM D97	-51

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.

02-2021

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved