



Mobil™ ATF Multi-Vehicle

Mobil Passenger Vehicle Lube , Portugal

Fluido para Transmissões Automáticas Sequenciais

Descrição do Produto

Mobil ATF Multi-Vehicle é um lubrificante premium totalmente sintético formulado a partir de básicos sintéticos selecionados de alta qualidade combinados com um avançado sistema de aditivos projetado para atender às necessidades de enchimento de serviço da mais ampla linha de transmissões sequenciais de veículos de construtores de automóveis europeus, americanos e asiáticos.

Sua versatilidade de utilização é uma vantagem para as oficinas que pretendem garantir um serviço aprimorado a seus clientes, simplificando ao mesmo tempo as suas operações e gestão estoque de produtos.

Características e Benefícios

Mobil ATF Multi-Vehicle oferece mudanças consistentes e suaves em todas as condições climáticas e proteção de lubrificação aos componentes da transmissão para ajudar a prolongar sua vida útil e proporcionar uma confortável experiência de condução.

- Fluido totalmente sintético aprovado e licenciado pela GM
- Excelente proteção das engrenagens e mancais contra o desgaste, a ferrugem e a corrosão ajuda a preservar a vida útil da transmissão.
- As características de atrito estáveis e otimizadas proporcionam um desempenho de mudanças silencioso e suave durante a vida útil do veículo.
- Excelentes propriedades de vazão a baixas temperaturas de partida e altas temperaturas operacionais para aplicação em qualquer condição climática.
- A excepcional resistência à oxidação e contra a formação de borra e depósitos contribui para uma longa vida útil do fluido.
- Reduzido consumo de óleo devido a vazamentos, resultado de suas eficazes propriedades de controle de espuma e compatibilidade com materiais de vedação

Aplicações

A ExxonMobil suporta o Mobil ATF Multi-Vehicle para uso em serviço em uma ampla gama de transmissões automáticas de 6 a 8 velocidades. Isso inclui transmissões da 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 oferece proteção de garantia para veículos GM que exigem DEXRON®-VI, pois atende totalmente ou excede os rigorosos requisitos GM DEXRON®-VI para suas modernas transmissões. Também é adequado para aplicações que exigem nível de desempenho DEXRON®-III ou DEXRON®-II.

Com base em testes internos, a ExxonMobil recomenda o uso do produto nas seguintes aplicações:

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)

Audi G-052-025-A2

Audi G-053-025-A2

Audi G 052-162-A1 A2 (ZF Lifeguardfluid 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 (excluindo aplicações em CVT)

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)

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 (exceto em 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

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

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

Volvo 97325

Volvo 97335

VW

VW G 052-162-A1/A2 / ZF Lifeguardfluid 5

VW G 055-025-A2 (JWS 3309)

VW 5 HP (ZF 5 HP 30/18FL, 30/19FL, 24A)

ZF

ZF transmissões de 3 e 4 velocidades

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

Notas:

- É importante observar que os respectivos fabricantes de veículos ou transmissões não avaliaram nem aprovaram o produto nessas aplicações, exceto quando indicado na seção Especificações e Aprovações.
- Mobil ATF Multi-Vehicle não deve ser utilizado em transmissões automáticas do tipo DCT (dupla embreagem).
- As boas práticas de manutenção determinam que o nível adequado de fluido das transmissões automáticas seja verificado em intervalos regulares e que o fluido seja drenado e substituído nos intervalos recomendados pelo fabricante. Alguns fabricantes recomendam trocas mais frequentes do fluido de transmissão sob condições de direção severas, como as que ocorrem em tráfego pesado, em climas quentes ou puxando um trailer.

Especificações e Aprovações

| |
|--|
| Este produto tem as seguintes aprovações: |
| GM DEXRON VI |
| VOLVO 97342 |

| |
|--|
| Este produto atende ou excede os requisitos de: |
| JASO 1-A-LV-15 |
| R. Bosch AS TE-ML 09 |

Propriedades e Especificações

| Propriedade | |
|--|-------|
| Grau | N/D |
| Viscosidade Brookfield a -40 °C, mPa.s, ASTM D2983 | 11500 |

| Propriedade | |
|--|----------|
| Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 5,85 |
| Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 30 |
| Cor, Visual | Vermelha |
| Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92 | 214 |
| Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97 | -51 |

Saúde e segurança

As recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) em <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas as marcas aqui utilizadas são marcas comerciais ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou de uma de suas subsidiárias, salvo indicação em contrário.

10-2024

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso

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