



Mobil™ ATF Multi-Vehicle

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Fluido para transmisiones automáticas de tipo escalonado

Descripción del producto

Mobil ATF Multi-Vehicle es un lubricante premium totalmente sintético formulado con aceites básicos sintéticos de alta calidad, seleccionados cuidadosamente y combinados con un avanzado sistema de aditivos. Este lubricante ha sido diseñado para cumplir con los requisitos de llenado de servicio de una amplia variedad de transmisiones automáticas de tipo escalonado que se encuentran en vehículos de fabricantes europeos, estadounidenses y asiáticos.

Su versatilidad de uso es una ventaja para los talleres que buscan garantizar un servicio óptimo a sus clientes al mismo tiempo que simplifican sus operaciones y el inventario de productos.

Propiedades y beneficios

El Mobil ATF Multi-Vehicle garantiza cambios de marcha suaves en cualquier condición climática, a la vez que ofrece una protección lubricante para los componentes de la transmisión. Esto ayuda a prolongar la vida útil de la transmisión y proporciona una experiencia de conducción confortable.

- El fluido totalmente sintético cuenta con la aprobación y licencia de GM.
- La excelente protección de los engranajes y cojinetes de la transmisión contra el desgaste, el óxido y la corrosión ayuda a preservar la vida útil de la transmisión.
- Las características de fricción estables y optimizadas permiten realizar cambios de velocidad silenciosos y suaves durante toda la vida del vehículo.
- Excelentes propiedades de fluidez a bajas temperaturas de arranque y a altas temperaturas de operación para proporcionar una óptima protección a la transmisión en cualquier condición climática.
- Su excepcional resistencia a la oxidación y a la formación de lodos y depósitos, le permite tener una larga vida útil en servicio.
- Bajo consumo de aceite debido a la prevención de fugas, gracias a las excelentes propiedades de control de la espuma y a su compatibilidad con los materiales de los sellos

Aplicaciones

ExxonMobil recomienda Mobil ATF Multi-Vehicle para el llenado de servicio de mantenimiento en una amplia gama de transmisiones automáticas de tipo escalonado de 6 a 8 velocidades. Esto incluye tipos de transmisión de 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 brinda protección de garantía para vehículos GM que requieren DEXRON®-VI, ya que cumple totalmente o supera los estrictos requisitos de DEXRON®-VI de GM para transmisiones modernas. También es adecuado en aplicaciones que requieren el nivel de rendimiento DEXRON®-III o DEXRON®-II.

Basándose en pruebas internas, ExxonMobil recomienda el uso del producto en las siguientes aplicaciones:

Acura

Acura ATF-Z1

Aisin Warner

Aisin Warner JWS 3309 (T-IV) y 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 tipo T-IV, JWS 3309 (excepto aplicaciones 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 Tipo A Sufijo A

GM DEXRON®-II

GM DEXRON®-IID

GM DEXRON®-IIE

GM DEXRON®-IIIG

GM DEXRON®-IIIH

GM DEXRON®-VI

Honda

Honda ATF-Z1 (excepto en CVT)

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

Transmisiones ZF de 3 y 4 velocidades

ZF TE-ML 05L

ZF TE-ML 21L

Allison

Allison C-3 y C-4

R. Bosch AS

TE-ML 09

CAT

CAT TO-2

Vickers

M2950-S, I-286-S

Notas:

- Las buenas prácticas de mantenimiento establecen que las transmisiones automáticas sean revisadas a intervalos regulares para asegurarse de que el nivel del fluido sea adecuado y que sea drenado y reemplazado de acuerdo con los intervalos recomendados por el fabricante.
- Mobil ATF Multi-Vehicle no debe utilizarse en transmisiones automáticas de tipo DCT.
- Las buenas prácticas de mantenimiento establecen que las transmisiones automáticas sean revisadas a intervalos regulares para asegurarse de que el nivel del fluido sea adecuado y que sea drenado y reemplazado de acuerdo con los intervalos recomendados por el fabricante. Algunos fabricantes recomiendan cambios más frecuentes del fluido de transmisión cuando el vehículo opera bajo condiciones adversas como aquellas que se presentan en tráfico pesado, en climas calurosos, o al jalar un remolque.

Especificaciones y aprobaciones

| |
|--|
| Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones: |
| GM DEXRON VI |
| • Mobil ATF Multi-Vehicle no debe utilizarse en transmisiones automáticas de tipo DCT. |

| |
|--|
| Este producto cumple o excede los requisitos de: |
| JASO 1-A-LV-15 |
| R. Este producto cumple o excede los requisitos de: |

Propiedades y especificaciones

| | |
|------------------|-----|
| Propiedad | |
| Grado | N/A |

| Propiedad | |
|--|-------|
| Viscosidad Brookfield @ -40°C, centipoises, ASTM D2983 | 11500 |
| Viscosidad cinemática @ 100°C, mm2/s, ASTM D445 | 5.85 |
| Viscosidad cinemática @ 40°C, mm2/s, ASTM D445 | 30 |
| Color, visual | Rojo |
| Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92 | 214 |
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97 | -51 |

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

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