



## Mobil ATF Multi-Vehicle

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Vloeistof voor step-type automatische transmissies

### Productbeschrijving

Mobil ATF Multi-Vehicle is een premium, volledig synthetisch smeermiddel, geformuleerd met geselecteerde synthetische basisoliën van een hoge kwaliteit, gecombineerd met een geavanceerd additievensysteem ontwikkeld om aan de verversingsbehoeften van de breedste reeks step-type automatische transmissies in voertuigen van Europese en Aziatische autofabrikanten te voldoen.

De veelzijdigheid van dit product is een voordeel voor de werkplaats die een optimale dienstverlening aan hun klanten wil bieden terwijl gelijktijdig een vereenvoudiging van de werkzaamheden en productbeheer nagestreefd wordt.

### Eigenschappen en voordelen

Mobil ATF Multi-Vehicle zorgt voor consequent soepel schakelen en smeren in alle weersomstandigheden en beschermt de transmissieonderdelen voor een bevordering van een langere levensduur van de transmissie en een comfortabele rijervaring.

- Volledig synthetische vloeistof goedgekeurd en gelicentieerd door GM
- Uitstekende bescherming van de tandwielen en lagers in de transmissie tegen slijtage, roest en corrosie voor het behoud van de levensduur van de transmissie
- Stabiele en geoptimaliseerde wrijvingseigenschappen voor stil en soepel schakelen tijdens de levensduur van het voertuig
- Uitstekende vloeibaarheidseigenschappen bij lage starttemperaturen en hoge werktemperaturen voor werkzaamheid onder alle weersomstandigheden
- Uitstekende oxidatie en weerstand tegen de vorming van slib en neerslag draagt bij aan een lange levensduur van de vloeistof
- Beperkt olieverbbruik door lekkage als gevolg van effectieve schuimbeheersing en verenigbaarheid met afdichtingsmaterialen

### Toepassingen

ExxonMobil ondersteunt het gebruik van Mobil ATF Multi-Vehicle in een wijde reeks van 6 tot 8 snelheid step-type automatische transmissies. Hieronder vallen transmissietypes van 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 verstrekt een garantiebescherming voor GM-voertuigen die DEXRON®-VI vereisen omdat het volledig aan de striktste vereisten van GM DEXRON®-VI voor moderne transmissies voldoet. Het is ook geschikt in toepassingen die een DEXRON®-III or DEXRON®-II-prestatieniveau vereisen.

| OEM<br>Vehicle marque           | QUALITY LEVEL<br>The product is recommended by ExxonMobil for use in applications requiring: |
|---------------------------------|--|
| 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)  |

| OEM<br>Vehicle marque                | QUALITY LEVEL<br>The product is recommended by ExxonMobil for use in applications requiring: |
|--------------------------------------|--|
|                                      | 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)  |

| <b>OEM</b><br>Vehicle marque | <b>QUALITY LEVEL</b><br>The product is recommended by ExxonMobil for use in applications requiring: |
|------------------------------|---|
| 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  |

| <b>OEM</b><br>Vehicle marque | <b>QUALITY LEVEL</b><br>The product is recommended by ExxonMobil for use in applications requiring: |
|------------------------------|---|
|                              | 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   |

| OEM<br>Vehicle marque | QUALITY LEVEL<br>The product is recommended by ExxonMobil for use in applications requiring: |
|-----------------------|--|
|                       | 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  |

| OEM<br>Vehicle marque | QUALITY LEVEL<br>The product is recommended by ExxonMobil for use in applications requiring: |
|-----------------------|--|
|                       | 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   |

## Opmerkingen:

- Het is belangrijk om op te merken dat de respectievelijke voertuig- of transmissiefabrikanten het product in deze toepassingen niet geëvalueerd of goedgekeurd hebben tenzij dit in het onderdeel Specificaties en Goedkeuringen is opgenomen.
- Mobil ATF Multi-Vehicle dient niet in automatische transmissies van het DCT-type gebruikt te worden.
- Goed onderhoud houdt in dat automatische transmissies regelmatig gecontroleerd worden op deugdelijke vloeistofniveaus en dat de vloeistof verversed en vervangen wordt in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikant. Sommige fabrikanten bevelen frequentere verversingen van de transmissievloeistof aan bij zware rijomstandigheden zoals bij veel verkeer, warm weer of gebruik van een aanhangwagen.

## Specificaties en goedkeuringen

|   |
|---|
| <b>Dit product heeft de volgende goedkeuringen:</b> |
| GM DEXRON VI  |

|   |
|---|
| <b>Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:</b> |
| JASO 1-A-LV-15  |
| R. Bosch AS TE-ML 09  |

## Eigenschappen en specificaties

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Eigenschap</b> |  |
|-------------------|--|

| Eigenschap  |       |
|---|-------|
| Brookfield viscositeit bij -40 C, mPa.s, ASTM D2983               | 11500 |
| Kinematische viscositeit bij 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445 | 5,85  |
| Kinematische viscositeit bij 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445  | 30    |
| Kleur, visueel  | Rood  |
| Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92                        | 214   |
| Stolpunt, °C (°C) ASTM D97  | -51   |

## Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

02-2021

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

**ExxonMobil**



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