



Mobil ATF Multi-Vehicle

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

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 olieverbruik 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 of DEXRON®-II-prestatieniveau vereisen.

OEM Vehicle marque	QUALITY LEVEL 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)
	Audi G 052-025-A2

OEM Vehicle marque	QUALITY LEVEL The product is recommended by ExxonMobil for use in applications requiring:
	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)
Saturn	GM9986195 (Aisin AW, JWS 3309)

OEM Vehicle marque	QUALITY LEVEL The product is recommended by ExxonMobil for use in applications requiring:
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
	Jaguar K17

OEM Vehicle marque	QUALITY LEVEL The product is recommended by ExxonMobil for use in applications requiring:
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

OEM Vehicle marque	QUALITY LEVEL The product is recommended by ExxonMobil for use in applications requiring:
	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

OEM Vehicle marque	QUALITY LEVEL The product is recommended by ExxonMobil for use in applications requiring:
	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 verversen 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

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

GM DEXRON VI

VOLVO 97342

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

JASO 1-A-LV-15

R. Bosch AS TE-ML 09

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap

Eigenschap	
Brookfield viscositeit bij -40 C, mPa.s, ASTM D2983	11500
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	5,85
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /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.

09-2024

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)
 POLDERDIJKWEG
 B-2030 Antwerpen
 Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

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