



## Mobil ATF Multi-Vehicle

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Fluide pour transmission automatique à rapports

### Description du produit

Mobil ATF Multi-Vehicle est un lubrifiant entièrement synthétique de première qualité formulé à partir d'huiles de base synthétiques de haute qualité choisies, combinées à un système d'additivation avancé conçu pour répondre aux besoins de premier remplissage de la plus vaste gamme de transmissions automatiques à rapports dans les véhicules des constructeurs automobiles européens, américains et asiatiques.

Sa polyvalence est un atout supplémentaire pour les ateliers visant à assurer un service optimal à leurs clients tout en simplifiant leurs opérations et leur gestion des produits.

### Caractéristiques et avantages

Mobil ATF Multi-Vehicle assure un changement de vitesses en douceur et fiable par tous les temps et une protection de la lubrification des composants de la transmission, ce qui contribue à prolonger la durée de vie de la transmission et à offrir une expérience de conduite confortable.

- Fluide entièrement synthétique homologué et autorisé par GM
- Excellente protection des engrenages et des roulements de la transmission contre l'usure, la rouille et la corrosion, contribuant à préserver la durée de vie de la transmission
- Caractéristiques de frottement stables et optimisées permettant un changement de vitesses silencieux et en douceur pendant toute la durée de vie du véhicule
- Excellentes propriétés d'écoulement à basse température de démarrage et à température élevée de fonctionnement pour une utilisation par tous les temps
- Résistance exceptionnelle à l'oxydation et à la formation de boues et de dépôts, contribuant à la longue durée de vie du fluide
- Réduction de la consommation d'huile due à des fuites grâce au contrôle efficace de la mousse et à la compatibilité avec les matériaux des joints d'étanchéité

### Applications

ExxonMobil préconise Mobil ATF Multi-Vehicle comme fluide de premier remplissage dans une large gamme de transmissions automatiques de type à rapports 6 à 8 vitesses. Cela comprend les types de transmission des véhicules 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, etc.

Mobil ATF Multi-Vehicle offre une protection de garantie pour les véhicules GM exigeant DEXRON®-VI, car il répond entièrement voire dépasse les exigences strictes de GM DEXRON®-VI pour les transmissions modernes. Il convient également aux applications exigeant un niveau de performance de type DEXRON®-III ou DEXRON®-II.

CONSTRUCTEUR AUTOMOBILE Marque de véhicule	NIVEAU DE QUALITÉ Le produit est recommandé par ExxonMobil dans les applications exigeant :
Acura	Acura ATF-Z1
Aisin Warner	Aisin Warner JWS 3309 (T-IV) & JWS 3324 (WS), AW-1

<b>CONSTRUCTEUR AUTOMOBILE</b> Marque de véhicule	<b>NIVEAU DE QUALITÉ</b> Le produit est recommandé par ExxonMobil dans les applications exigeant :
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 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 type T-IV, JWS 3309 (à l'exclusion des applications 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)	

<b>CONSTRUCTEUR AUTOMOBILE</b> Marque de véhicule	<b>NIVEAU DE QUALITÉ</b> Le produit est recommandé par ExxonMobil dans les applications exigeant :
Ford XT-2-QSM (Syn)	
Saturn	GM9986195 (Aisin AW, JWS 3309)
GM	GM Type A Suffixe A
GM DEXRON®-II	
GM DEXRON®-IID	
GM DEXRON®-IIE	
GM DEXRON®-IIIG	
GM DEXRON®-IIIH	
GM DEXRON®-VI	
Honda	Honda ATF-Z1 (sauf dans les 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	
Fluide ISUZU SCS	
ISUZU 08200-9001	
Jaguar	Jaguar ATF LT71141,ZF 5HP24
Jaguar ATF 3403 M115, ATF 3403-M115	
Jaguar JLM20238/ 20292	

<b>CONSTRUCTEUR AUTOMOBILE</b> Marque de véhicule	<b>NIVEAU DE QUALITÉ</b> Le produit est recommandé par ExxonMobil dans les applications exigeant :
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	

<b>CONSTRUCTEUR AUTOMOBILE</b> Marque de véhicule	<b>NIVEAU DE QUALITÉ</b> Le produit est recommandé par ExxonMobil dans les applications exigeant :
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-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	

CONSTRUCTEUR AUTOMOBILE Marque de véhicule	NIVEAU DE QUALITÉ Le produit est recommandé par ExxonMobil dans les applications exigeant :
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 transmissions à 3 et 4 vitesses
ZF TE-ML 05L	
ZF TE-ML 21L	
Allison	Allison C-3 et C-4
R. Bosch AS	TE-ML 09
CAT	CAT TO-2
Vickers	M2950-S, I-286-S

## Remarques :

- Il est important de noter que les constructeurs respectifs des véhicules ou transmissions n'ont ni évalué ni homologué le produit dans ces applications, sauf comme noté dans la section Spécifications et homologations.
- Le fluide Mobil ATF Multi-Vehicle ne devrait pas être utilisé dans les transmissions automatiques de type DCT.
- Il est nécessaire de vérifier le niveau de fluide dans les transmissions automatiques à intervalles réguliers et de vidanger et remplacer le fluide à la fréquence recommandée par le constructeur, pour de bonnes pratiques d'entretien. Certains constructeurs recommandent de remplacer le fluide de transmission plus fréquemment dans des conditions de conduite intensives comme dans le cas de circulation dense, par temps chaud ou lors de la traction d'une remorque.

## Spécifications et homologations

## Ce produit a les homologations suivantes :

GM DEXRON VI

## Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

JASO 1-A-LV-15

R. Bosch AS TE-ML 09

## Propriétés et spécifications

Propriété	
Viscosité Brookfield à -40°C, mPa.s, ASTM D2983	11500
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	5,85
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	30

<b>Propriété</b>	
Couleur, visuel	Rouge
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	214
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-51

### Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

02-2021

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

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](http://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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved