



Mobil ATF Multi-Vehicle

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Fluido per trasmissioni automatiche a fasi

Descrizione prodotto

Mobil ATF Multi-Vehicle è un lubrificante premium completamente sintetico formulato da oli base sintetici di alta qualità selezionati, combinato con un'additivazione all'avanguardia progettata per soddisfare le esigenze di rabbocco della più ampia gamma di trasmissioni automatiche a fasi in veicoli di costruttori europei, americani e asiatici.

La sua versatilità di utilizzo rappresenta un plus per le officine che mirano ad assicurare un servizio ottimale ai propri clienti semplificando le operazioni e la gestione del prodotto.

Prerogative e benefici

Mobil ATF Multi-Vehicle fornisce un cambio omogeneo in tutte le condizioni atmosferiche e una protezione della lubrificazione dei componenti della trasmissione per contribuire a prolungare la vita utile della trasmissione e fornire un'esperienza di guida confortevole.

- Fluido completamente sintetico approvato e autorizzato da GM
- L'eccellente protezione degli ingranaggi della trasmissione e dei cuscinetti dall'usura, dalla ruggine e dalla corrosione contribuisce a preservare la durata della trasmissione
- Le caratteristiche di attrito stabili e ottimizzate forniscono prestazioni del cambio silenziose e fluide per la vita del veicolo
- Eccellenti proprietà di flusso a basse temperature di avvio e alte temperature di esercizio per il funzionamento in qualsiasi condizione atmosferica
- L'eccezionale ossidazione e resistenza alla formazione di morchie e depositi contribuisce alla lunga durata del fluido
- Limitato consumo di olio dovuto a perdite grazie alle efficaci proprietà di controllo dello schiumeggiamento e alla compatibilità con i materiali di tenuta

Applicazioni

ExxonMobil supporta Mobil ATF Multi-Vehicle per l'utilizzo in rabbocchi in un'ampia gamma di trasmissioni automatiche da 6 a 8 velocità. Sono inclusi i tipi di trasmissione di 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 fornisce la protezione della garanzia per i veicoli GM che richiedono DEXRON®-VI in quanto incontra o supera pienamente i severi requisiti GM DEXRON®-VI per le trasmissioni moderne. È adatto anche in applicazioni che richiedono il livello di prestazioni DEXRON®-III o DEXRON®-II.

OEM Marca del veicolo	LIVELLO DI QUALITÀ Il prodotto è raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:
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 Marca del veicolo	LIVELLO DI QUALITÀ Il prodotto è raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:
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 (escluse applicazioni 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)

OEM Marca del veicolo	LIVELLO DI QUALITÀ Il prodotto è raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:
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 (eccetto nelle 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	

OEM Marca del veicolo	LIVELLO DI QUALITÀ Il prodotto è raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:
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 Marca del veicolo	LIVELLO DI QUALITÀ Il prodotto è raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:
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 Marca del veicolo	LIVELLO DI QUALITÀ Il prodotto è raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:
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 trasmissioni a 3 e 4 velocità
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

Note:

- È importante notare che i rispettivi produttori di veicoli o trasmissioni non hanno valutato né approvato il prodotto in queste applicazioni, ad eccezione di dove indicato nella sezione Specifiche e approvazioni.
- Mobil ATF Multi-Vehicle non deve essere utilizzato nelle trasmissioni automatiche di tipo DCT.
- Una buona pratica di manutenzione impone che le trasmissioni automatiche siano controllate per il corretto livello del fluido a intervalli regolari e che il fluido venga scaricato e sostituito agli intervalli raccomandati dal produttore. Alcuni produttori raccomandano cambi più frequenti del fluido di trasmissione in condizioni di guida difficili, ad esempio nel traffico intenso, nella stagione calda o quando si traina un rimorchio.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

GM DEXRON VI

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

JASO 1-A-LV-15

R. Bosch AS TE-ML 09

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Viscosità Brookfield a -40°C, mPa.s, ASTM D 2983	11500
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	5,85

Caratteristica	
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	30
Colore, Visivo	Rosso
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	214
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-51

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

02-2021

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723


<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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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