

Mobil ATF Multi-Vehicle

Olej pro automatickou převodovku s převodovými stupni

Popis produktu

Mobil ATF Multi-Vehicle je prémiový, plně syntetický produkt, formulovaný na základě vybraných syntetických základových olejů v kombinaci s pokrokovým systémem aditiv k zajištění požadavků servisních náplní širokého spektra stupňových automatických převodovek (s měničem) využívanými evropskými, americkými nebo asijskými výrobci automobilů.

Jeho univerzálnost je velkou výhodou pro servisy vyžadující optimální produkt pro jejich zákazníky spolu s optimalizací skladových zásob a jednoduchost produktové skladby.

Vlastnosti a výhody

Mobil ATF Multi-Vehicle zajišťuje konzistentní plynulé řazení za všech povětrnostních a tepelných podmínek, spolu s ochranou komponentů převodovky k prodloužení její životnosti a komfortní řídičský zážitek.

- Plně syntetický produkt schválený a licencovaný GM
- Excelentní ochranu ložisek a dalších částí převodovky proti opotřebením, korozi a prodlužuje její životnost.
- Stabilní a optimální třecí charakteristiky zajišťují tichou a plynulou změnu převodů po celou dobu životnosti vozidla
- Excelentní nízkoteplotní tekutost za nízkých startovacích teplot a vysokoteplotní stabilita pro všechny jízdní podmínky
- Výjimečná oxidační stabilita a odolnost proti vytváření kalů a úsad prodlužuje životnost náplně
- Nízký úbytek oleje úniky díky efektivní kontrole pěnovitosti a kompatibilitou s těsnicími materiály

Použití

ExxonMobil doporučuje použití Mobil ATF Multi-Vehicle pro servisní náplně v širokém spektru 6 až 8-rychlostních stupňovitých automatických převodovek (s měničem). To zahrnuje převodovky ve vozidlech 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 zajišťuje záruční podmínky pro vozidla GM požadující DEXRON®-VI, neboť splňuje nebo překračuje GM DEXRON®-VI nejpřísnější požadavky pro moderní převodovky. Je také vhodný pro aplikace, kde je požadována výkonnostní úroveň specifikace DEXRON®-III nebo DEXRON®-II.

Výrobce vozidla (OEM)	výkonnost
	produkt je doporučen společností ExxonMobil pro použití v aplikacích vyžadujících následující výkonnost:
Acura	Acura ATF-Z1
Aisin Warner	Aisin Warner JWS 3309 (T-IV) & JWS 3324 (WS), AW-1
American Motors	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,	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 (s výjimkou CVT aplikací)
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 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 (s výjimkou 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 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 rychlostní převodovky
	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

poznámka:

- tento produkt nebyl schválen jednotlivými výrobci vozidla nebo převodovky ve zmíněných aplikacích, s výjimkou těch, u kterých je to výslovně uvedeno v sekci **Specifikace a schválení**.
- Mobil ATF Multi-Vehicle by neměl být používán v DCT (PDK/dvouspojkových) převodovkách
- dobrá provozní praxe říká, že by měla být pravidelně kontrolována hladina kapaliny a měla by být měněna dle doporučení jednotlivých výrobců. Někteří výrobci doporučují častější výměnu kapaliny pro automatické převodovky za ztížených provozních podmínek jako je častý provoz v dopravních zácpách, provoz za vysokých teplot, nebo při tahání vozíku.

Specifikace a schválení

Tento produkt má následující schválení:

GM DEXRON VI

Tento produkt splňuje nebo překračuje následující požadavky:

JASO 1-A-LV-15

R. Bosch AS TE-ML 09

Charakteristické vlastnosti

MOBIL Multi-Vehicle ATF

Viskozita

cSt @ 100°C D445 5.85

cSt @ 40°C D445 30

cP @ -40°C (-40°F) D2983 11.500

Barva vizuálně červená

Flash Point, °C ASTM D92 214

Pour Point, °C ASTM D97 < -51

Zdraví a bezpečnost

Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt vyvolával nepříznivé účinky na zdraví, pokud bude používán pro stanovený účel a pokud budou dodržována doporučení uvedená v bezpečnostním listu (BL). BL je k dispozici na požádání u vašeho dodavatele nebo na Internetu. Tento produkt by neměl být používán pro jiný než stanovený účel. Upotřebený olej a obal likvidujte předepsaným způsobem.

Všechna loga a obchodní značky zde použité jsou obchodními značkami společnosti Exxon Mobil Corporation nebo některé z jejích poboček, pokud není jinak indikováno.

5-2021

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typické vlastnosti jsou typické pro normální produkci včetně výrobních tolerancí a nelze je považovat za specifikace. Za standardních podmínek výroby a v různých výrobních závodech se mohou vyskytovat variace, které neovlivňují výkonnost produktu. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být měněny bez upozornění. Lokálně nemusí být některé produkty k dispozici. Pro více informací kontaktujte lokálního zástupce ExxonMobil.

Copyright © 2001-2015 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.