



Mobil ATF Multi-Vehicle

Mobil Passenger Vehicle Lube,

Kapalina pro hydrodynamické automatické převodovky

Popis produktu

Mobil ATF Multi-Vehicle je prémiová plně syntetická převodová kapalina vytvořená z vybraných vysoce kvalitních syntetických základových olejů v kombinaci s moderním aditivním systémem navržená tak, aby vyhovovala provozním potřebám a požadavkům nejširší řady hydrodynamických (step-type) automatických převodovek ve vozidlech evropských, amerických a asijských automobilových výrobců.

Její všestranné použití je výhodou pro dílny, jejichž cílem je zajistit zákazníkům optimální služby a zároveň zjednodušit provozní a produktové řízení.

Vlastnosti a výhody

Mobil ATF Multi-Vehicle poskytuje konzistentně plynulé řazení za každého počasí. Mazáním chrání součásti převodovky a pomáhá tak prodloužit její životnost a současně poskytuje plnohodnotný zážitek z jízdy.

- Plně syntetická kapalina schválená a certifikovaná GM;
- Pomáhá udržet životnost převodovky díky vynikající ochraně ozubených kol a ložisek proti opotřebení a proti vzniku rzi a koroze;
- Stabilní a optimalizované třecí charakteristiky zajišťují tiché a hladké řazení po celou dobu životnosti vozidla;
- Vynikající tekutost pro starty při nízkých teplotách a vynikající vlastnosti při vysokých provozních teplotách jsou podmínkou pro provozuschopnost za každého počasí.
- Výjimečné antioxidační vlastnosti a odolnost proti tvorbě kalů a usazenin přispívá k dlouhé životnosti kapaliny;
- Omezení úniku oleje způsobené netěsnostmi díky účinné regulaci pěnovosti a kompatibilitě s těsnícími materiály.

Použití:

ExxonMobil doporučuje Mobil ATF Multi-Vehicle pro použití v široké škále 6-ti až 8-mi stupňových automatických převodovek. To zahrnuje automatické převodovky značek 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 a Volkswagen...

Vzhledem k tomu, že kapalina Mobil ATF Multi-Vehicle splňuje specifikaci DEXRON®-VI poskytuje záruční ochranu pro vozidla GM, u kterých je vyžadována tato specifikace platná pro moderní převodovky. Je také vhodná v aplikacích, které vyžadují výkonnostní úroveň DEXRON®-III nebo DEXRON®-II.

ExxonMobil doporučuje použití Mobil ATF Multi-Vehicle tam, kde jsou vyžadovány následující předpisy a specifikace resp. pro následující aplikace:

Acura	Acura ATF-Z1
Aisin Warner	Aisin Warner JWS 3309 (T-IV) & JWS 3324 (WS), AW-1
Allison	Allison C-3 & C-4
American Motors Co. / 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
CAT	CAT TO-2
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 (mimo aplikace 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)
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 (mimo 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
R. Bosch	AS TE-ML 09
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
Vickers	M2950-S, I-286-S
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 speed transmissions ZF TE-ML 05L ZF TE-ML 21L

Poznámky:

- Upozorňujeme, že příslušní výrobci vozidel nebo převodovek neposuzovali ani neschválili produkt pro uvedené specifikace, pokud není v následující kapitole Specifikace a certifikáty uvedeno jinak.
- Mobil ATF Multi-Vehicle by neměl být používán v automatických převodovkách typu DCT.
- Správný způsob údržby automatických převodovek vyžaduje, aby byla v pravidelných intervalech kontrolována správná hladina kapaliny a aby její výměna byla prováděna v intervalech doporučených výrobcem. Někteří výrobci doporučují častější výměny kapaliny pokud je vozidlo v náročných jízdních podmínkách, jako je například hustý provoz, provoz za vysokých teplot nebo tažení přívěsu.

Specifikace a certifikáty

Mobil ATF Multi-Vehicle splňuje nebo převyšuje následující požadavky:

JASO 1-A-LV-15

R. Bosch AS TE-ML 09

Pro Mobil ATF Multi-Vehicle bylo vystaveno následující povolení výrobce:

GM DEXRON VI

Typické vlastnosti

Mobil ATF Multi-Vehicle	
Barva – vizuálně	červená
Viskozita	
při 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	30
při 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	5,85
Viskozita podle Brookfielda při -40°C, mPa·s, ASTM D 2983	11 500
Bod vzplanutí, COC, °C, ASTM D 92	214
Bod tuhnutí, °C, ASTM D 97	-51

Poznámka: Malý rozdíl v barvě oleje může být způsoben změnou použitých komponent. Tato změna však nemá vliv na kvalitu, použití a vlastnosti produktu.

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 jsou k dispozici na požádání u Vašeho dodavatele nebo na internetu nebo budou zákazníkům poskytnuty dodavatelem, pokud o ně požádají a jak to vyžaduje zákon. Tento produkt by neměl být používán pro jiný než stanovený účel. Likvidaci použitého produktu provádějte v souladu s předpisy a dbejte na ochranu životního prostředí.

Mobil, logo Mobil a symbol Pegasus jsou obchodními značkami společnosti ExxonMobil Corporation nebo některé z jejích poboček.

08-2021

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

Typické vlastnosti jsou vlastnosti získané běžnou tolerancí výroby a nepředstavují technickou specifikaci. Odchytky, které neovlivňují funkčnost výrobku, se připouští v průběhu běžné výroby a v různých výrobních závodech. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být bez předchozího upozornění změněny. Veškeré produkty nemusí být lokálně dostupné. Pro více informací kontaktujte místního distributora ExxonMobil nebo navštivte www.exxonmobil.com

Společnost ExxonMobil se skládá z četných poboček a dceřiných společností, z nichž mnohé obsahují jména Esso, Mobil nebo ExxonMobil. Nic co je uvedeno v tomto dokumentu nemá zrušit nebo nahradit firemní samostatnost lokálního subjektu. Odpovědnost za lokální činnost a zodpovědnost zůstává na subjektu pobočky společnosti ExxonMobil.

Copyright © 2001-2021 ExxonMobil Corporation. Veškerá práva vyhrazena