



Mobil ATF Multi-Vehicle

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Step-Type Automatgearolie

Produktbeskrivelse

Mobil ATF Multi-Vehicle er en førsteklasses fuldsyntetisk gearolie, formuleret ud fra udvalgte høj kvalitets syntetiske baseolier kombineret med et avanceret additivsystem, udviklet til at opfylde servicekravene i stor set alle step-type automatgearkasser i køretøjer fra europæiske, amerikanske og asiatiske bilfabrikanter.

Dens alsidighed i brug er et plus for værksteder, der sigter mod at sikre en optimal service til deres kunder og samtidig forenkle deres drift og produktstyring.

Egenskaber og fordele

Mobil ATF Multi-Vehicle sikrer konsekvent glat gearskifte i alt slags vejr samt smørebekyttelse af transmissionskomponenterne for at hjælpe med at forlænge gearkassens levetid og give en behagelig køreoplevelse.

- Fuldsyntetisk olie godkendt og licenseret af GM
- Fremragende beskyttelse af transmissionsgear og -lejer mod slid, rust og korrosion bidrager til at bevare transmissionens levetid
- Stabile og optimerede friktionsegenskaber giver lydløs og glat gearskifte i hele køretøjets levetid
- Letflydenhed ved lave opstartstemperaturer samt høje driftstemperaturer til brug ved al slags vejr
- Ekstraordinær oxidation og modstandsdygtighed mod slam- og aflejringsdannelse bidrager til lang olielevetid
- Begrænset oliespil fra lækage som et resultat af ringe tendens til skumning samt god kompatibilitet med tætningsmaterialer

Anvendelsesområder

ExxonMobil anbefaler Mobil ATF Multi-Vehicle til servicepåfyldning i en bred vifte af 6 til 8-trins step-type automatgearkasser. Dette indbefatter gearkasser fra 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 giver garantibeskyttelse for GM-køretøjer, der kræver DEXRON®-VI, da det fuldt ud opfylder eller overstiger GM DEXRON®-VI strenge krav til moderne gearkasser. Den er også velegnet til anvendelser, der kræver DEXRON®-III eller DEXRON®-II ydelsesniveau.

FABRIKANT Bilmærke	KVALITETSNIVEAU Dette produkt anbefales af ExxonMobil til anvendelser der kræver:
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	
Audi G 053-025-A2	

FABRIKANT Bilmærke	KVALITETSNIVEAU Dette produkt anbefales af ExxonMobil til anvendelser der kræver:
Audi G 052-162-A1 A2 (ZF Lifeguardfluid 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 (undtaget CVT anvendelser)
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	

FABRIKANT Bilmærke	KVALITETSNIVEAU Dette produkt anbefales af ExxonMobil til anvendelser der kræver:
GM DEXRON®-IID	
GM DEXRON®-IIE	
GM DEXRON®-IIIG	
GM DEXRON®-IIIH	
GM DEXRON®-VI	
<p style="text-align: center;">Honda</p>	Honda ATF-Z1 (undtaget CVT anvendelser)
Honda DW-1	
<p style="text-align: center;">Hyundai/Kia</p>	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	
<p style="text-align: center;">Isuzu</p>	ISUZU BESCO ATF-II
ISUZU BESCO ATF-III	
ISUZU BESCO ATF SP	
ISUZU SCS Fluid	
ISUZU 08200-9001	
<p style="text-align: center;">Jaguar</p>	Jaguar ATF LT71141, ZF 5HP24
Jaguar ATF 3403 M115, ATF 3403-M115	
Jaguar JLM20238/20292	
Jaguar K17	
<p style="text-align: center;">JASO</p>	JASO M315 1A
JASO M315 1A-LV	
JASO M315 2A	

FABRIKANT Bilmærke	KVALITETSNIVEAU Dette produkt anbefales af ExxonMobil til anvendelser der kræver:
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

FABRIKANT Bilmærke	KVALITETSNIVEAU Dette produkt anbefales af ExxonMobil til anvendelser der kræver:
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 Lifeguardfluid 5
VW G 055-025-A2 (JWS 3309)	
VW 5 HP (ZF 5 HP 30/18FL, 30/19FL, 24A)	
ZF	ZF 3 & 4 trins gearkasser

FABRIKANT Bilmærke	KVALITETSNIVEAU Dette produkt anbefales af ExxonMobil til anvendelser der kræver:
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

Bemærkninger:

- Det er vigtigt at bemærke, at de respektive producenter af køretøjer eller gearkasser ikke har vurderet eller godkendt produktet til disse anvendelsesområder, medmindre andet er angivet i afsnittet Specifikationer og godkendelser.
- Mobil ATF Multi-Vehicle bør ikke anvendes i DCT-gearkasser.
- Det er god vedligeholdelsespraksis regelmæssigt at kontrollere automatgearkassens korrekte olieniveauer og at dræne og udskifte olien i henhold til de intervaller, der anbefales af producenten. Visse producenter anbefaler hyppigere skift af gearolien under krævende kørselsforhold som dem, der forekommer i tung trafik, i varmt vejr eller når du trækker i en trailer.

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:
GM DEXRON VI
VOLVO 97342

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:
JASO 1-A-LV-15
R. Bosch AS TE-ML 09

Typiske egenskaber og Specifikationer

Egenskaber	
Brookfield-viskositet ved -40°C, mPa.s, ASTM D2983	11500
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	5,85
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	30
Farve, visuelt	Rød
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	214
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-51

Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

09-2024

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

www.exxonmobil.no

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 XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved