



Mobil ATF Multi-Vehicle

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Vätska till automatväxellådor med steg

Produktbeskrivning

Mobil ATF Multi-Vehicle är ett Premium syntetiskt smörjmedel formulerat av utvalda högkvalitativa syntetiska basoljor i kombination med ett avancerat tillsatssystem som är utformat för att tillgodose påfyllningsbehovet under service i det bredaste utbudet av automatiska stegväxellådor i fordon från europeiska, amerikanska och asiatiska biltillverkare.

Dess mångsidighet är ett plus för verkstäder som syftar till att säkerställa en optimal service till sina kunder samtidigt som deras verksamhet och produkthantering förenklas.

Egenskaper och fördelar

Mobil ATF Multi-Vehicle ger transmissionskomponenterna konsekvent, smidigt växlings- och smörjningsskydd i alla väderlag. Detta för att förlänga transmissionens livslängd och ge en bekväm körupplevelse.

- Helsyntetisk vätska som godkänts och licensierats av GM
- Utmärkt skydd av växellådorna och lagren mot slitage, rost och korrosion hjälper till att bevara transmissionens livslängd
- Stabila och optimerade friktionsegenskaper ger tyst och jämn växlingsprestanda under fordonets livslängd
- Utmärkta flödesegenskaper vid låga starttemperaturer och höga drifttemperaturer för alla typer av väderlek
- Exceptionellt oxidationsskydd och beständighet mot bildning av slam och avlagringar bidrar till lång livslängd
- Begränsad oljeförbrukning från läckage till följd av effektiva skumkontrollegenskaper och kompatibilitet med tätningsmaterialen

Användningsområden

ExxonMobil stöder Mobil ATF Multi-Vehicle för service påfyllning i ett brett spektrum av 6- till 8-steps automatiska växellådor. Det inkluderar transmissioner från 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 osv.

Mobil ATF Multi-Vehicle ger garanterat skydd till GM-fordon som kräver DEXRON®-VI eftersom det helt uppfyller eller överträffar GM DEXRON®-VI stränga krav för moderna transmissioner. Den är också lämplig för tillämpningar som kräver DEXRON®-III eller DEXRON®-II prestandanivå.

OEM Vehicle marque	QUALITY LEVEL The product is recommended by ExxonMobil for use in applications requiring:
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 Vehicle marque	QUALITY LEVEL The product is recommended by ExxonMobil for use in applications requiring:
	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 (excluding CVT applications)
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 Vehicle marque	QUALITY LEVEL The product is recommended by ExxonMobil for use in applications requiring:
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 (except in CVTs)
	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 Vehicle marque	QUALITY LEVEL The product is recommended by ExxonMobil for use in applications requiring:
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 Vehicle marque	QUALITY LEVEL The product is recommended by ExxonMobil for use in applications requiring:
	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 Vehicle marque	QUALITY LEVEL The product is recommended by ExxonMobil for use in applications requiring:
	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
Allison	Allison C-3 & C-4
R. Bosch AS	TE-ML 09
CAT	CAT TO-2
Vickers	M2950-S, I-286-S

Anmärkningar:

- Det är viktigt att notera att respektive fordons- eller växellådstillverkare inte har utvärderat eller godkänt produkten för dessa tillämpningar, utom när det särskilt anges i avsnittet Specifikationer och godkännanden.
- Mobil ATF Multi-Vehicle ska inte användas till automatiska dubbelkopplingsväxellådor.
- God underhållspraxis innebär att automatiska växellådor kontrolleras med jämna mellanrum för att se att vätskenivåerna är lämpliga och att vätskan dräneras och byts ut enligt de intervaller som rekommenderas av tillverkaren. Vissa tillverkare rekommenderar mer frekventa byten av växellådvätska under svåra körförhållanden som vid tung trafik, i varmt väder eller när du bogserar ett släp.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
GM DEXRON VI

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:
JASO 1-A-LV-15
R. Bosch AS TE-ML 09

Egenskaper och specifikationer

Egenskap	
Brookfield Viscosity vid -40°C, mPa.s, ASTM D2983	11500

Egenskap	
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	5,85
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	30
Färg, visuell	Röd
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	214
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-51

Hälsa och säkerhet

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i säkerhetsdatabladet på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

02-2021

ExxonMobil Sverige AB

Box 1035 (Fabriksgatan 7)

SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<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.

ExxonMobil



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