



Mobil ATF Multi-Vehicle

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Automatgirolje

Produktbeskrivelse

Mobil ATF Multi-Vehicle er et førsteklasses, helsyntetisk smøremiddel basert på utvalgte syntetiske kvalitetsbaseoljer kombinert med et avansert tilsetningssystem, som er utviklet for å oppfylle behovene ved servicepåfylling i det bredeste utvalget av automatgir med trinn i biler fra europeiske, amerikanske og asiatiske bilprodusenter.

Oljens omfattende bruksområde er et pluss for verksteder som ønsker å gi kundene optimal service, samt forenklet drift og produktstyring.

Egenskaper og fordeler

Mobil ATF Multi-Vehicle sørger for jevne girskift uansett vær og smøringsbeskyttelse av komponentene i girkassen for å bidra til å forlenge girkassens levetid og gi en behagelig kjøreopplevelse.

- Helsyntetisk olje som er godkjent med lisens av GM
- Utmerket slitasje-, rust- og korrosjonsbeskyttelse av gir og lagre bidrar til å bevare girkassens levetid
- Stabile og optimaliserte friksjonsegenskaper sørger for stille og jevn girytelse i løpet av kjøretøyets levetid
- Utmerkede flyteegenskaper ved lave oppstartstemperaturer og høye driftstemperaturer gjør at oljen kan brukes uansett værtype
- Utmerket oksidasjonsbestandighet og motstand mot slamdannelse og avleiringer bidrar til lang oljelevetid
- Begrenset oljeforbruk fra lekkasje som følge av effektiv skummingskontroll og kompatibilitet med tetningsmaterialer

Bruksområder

ExxonMobil støtter bruk av Mobil ATF Multi-Vehicle ved servicepåfylling i et bredt utvalg av 6- til 8-trinns automatgirkasser. Dette inkluderer girkasser 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, m.fl.

Mobil ATF Multi-Vehicle gir garantibeskyttelse for GM-modeller som krever DEXRON®-VI ettersom oljen fullt ut oppfyller eller overgår de strenge GM DEXRON®-VI-kravene til moderne girkasser. Den er også egnet for bruk hvor det kreves ytelse tilsvarende DEXRON®-III eller DEXRON®-II.

OEM Bilmerke	KVALITETSNIVÅ Produktet anbefales av ExxonMobil for bruk hvor det kreves:
Acura	Acura ATF-Z1
Aisin Warner	Aisin Warner JWS 3309 (T-IV) og 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	

<p style="text-align: center;">OEM Bilmerke</p>	<p style="text-align: center;">KVALITETSNIVÅ Produktet anbefales av ExxonMobil for bruk hvor det kreves:</p>
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 (unntatt 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)

<p style="text-align: center;">OEM Bilmerke</p>	<p style="text-align: center;">KVALITETSNIVÅ Produktet anbefales av ExxonMobil for bruk hvor det kreves:</p>
GM DEXRON®-II	
GM DEXRON®-IID	
GM DEXRON®-IIE	
GM DEXRON®-III	
GM DEXRON®-IIIG	
GM DEXRON®-IIIH	
GM DEXRON®-VI	
Honda	Honda ATF-Z1 (unntatt 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

OEM Bilmerke	KVALITETSNIVÅ Produktet anbefales av ExxonMobil for bruk hvor det kreves:
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)	

OEM Bilmerke	KVALITETSNIVÅ Produktet anbefales av ExxonMobil for bruk hvor det kreves:
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	

OEM Bilmerke	KVALITETSNIVÅ Produktet anbefales av ExxonMobil for bruk hvor det kreves:
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- og 4-trinns girkasser
ZF TE-ML 05L	
ZF TE-ML 21L	
Allison	Allison C-3 og C-4
R. Bosch AS	TE-ML 09
CAT	CAT TO-2
Vickers	M2950-S, I-286-S

Merknader:

- Det er viktig å merke seg at de respektive bil- og girkasseprodusentene ikke har evaluert eller godkjent produktet for bruk som angitt, bortsett fra der det er oppgitt under «Spesifikasjoner og godkjenninger».
- Mobil ATF Multi-Vehicle bør ikke brukes i DCT-girkasser.
- God vedlikeholdspraksis tilsier at automatgirkasser skal kontrolleres for riktig oljenivå med jevne mellomrom, og at oljen tappes og skiftes iht. intervaller som anbefales av produsenten. Noen produsenter anbefaler hyppigere skift av girolje under krevende kjøreforhold, som f.eks. ved kjøring i tung trafikk, i veldig varmt vær eller ved bruk av tilhenger.

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet har følgende godkjenninger:

GM DEXRON VI

Produktet oppfyller eller overgår kravene til:

JASO 1-A-LV-15

R. Bosch AS TE-ML 09

Typiske produktdata

Egenskap	
Brookfield-viskositet ved -40 C, mPa.s, ASTM D2983	11 500
Kinematisk viskositet ved 100 C, mm ² /s, ASTM D445	5,85

Egenskap	
Kinematisk viskositet ved 40 C, mm ² /s, ASTM D445	30
Farge, visuell	Rød
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	214
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-51

Helse og sikkerhet

Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre noe annet er angitt.

01-2021

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifikasjon. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk www.exxonmobil.com

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved