



Mobil ATF Multi-Vehicle

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Płyn do automatycznych stopniowych skrzyni biegów

Opis produktu

Mobil ATF Multi-Vehicle to w pełni syntetyczny olej jakości premium o formulacji składającej się z wyselekcjonowanych, syntetycznych olejów bazowych o wysokiej jakości w połączeniu z zaawansowanym systemem dodatków uszlachetniających, zaprojektowany, aby sprostać potrzebom wymian serwisowych płynów w najszerszym zakresie automatycznych stopniowych skrzyni biegów w pojazdach europejskich, amerykańskich i azjatyckich konstruktorów samochodów.

Jego wszechstronność zastosowania jest zaletą dla warsztatów, które chcą zapewnić swoim klientom optymalną obsługę, przy jednoczesnym uproszczeniu swoich operacji i gospodarki produktowej.

Właściwości i zalety

Mobil ATF Multi-Vehicle zapewnia stałą, płynną zmianę biegów w każdych warunkach pogodowych i ochronę elementów przekładni, co przyczynia się do wydłużenia jej trwałości eksploatacyjnej i zapewnienia komfortu jazdy.

- W pełni syntetyczny płyn dopuszczony i licencjonowany przez GM
- Doskonała ochrona przekładni i łożysk przed zużyciem, rdzą i korozją przyczynia się do przedłużenia trwałości eksploatacyjnej przekładni.
- Stabilne i zoptymalizowane właściwości cieplne zapewniają cichą i płynną zmianę biegów przez cały okres eksploatacji pojazdu
- Doskonała płynność w niskich temperaturach rozruchu i wysokich temperaturach pracy zapewnia sprawność pojazdu w każdych warunkach pogodowych.
- Niezrównana odporność na utlenianie i tworzenie się szlamu i osadów przyczynia się do długiej trwałości eksploatacyjnej płynu.
- Ograniczone straty płynu na wycieki dzięki skutecznym właściwościom przeciwiopiennym i kompatybilności z materiałami uszczelniającymi

Zastosowania

ExxonMobil stosuje Mobil ATF Multi-Vehicle do napełniania serwisowego w szerokiej gamie automatycznych stopniowych skrzyni od 6 do 8-biegowych. Dotyczy to skrzyni biegów w pojazdach 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 zapewnia ochronę gwarancyjną dla pojazdów GM wymagających DEXRON®-VI, ponieważ w pełni spełnia lub przewyższa surowe wymagania GM DEXRON®-VI dla nowoczesnych przekładni. Nadaje się również do zastosowań wymagających poziomu wydajności DEXRON®-III lub DEXRON®-II.

<p>Producent OEM Marka pojazdu</p>	<p>POZIOM JAKOŚCI Produkt ten jest polecany przez ExxonMobil do stosowania tam, gdzie obowiązują następujące wymagania:</p>
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)

Producent OEM Marka pojazdu	POZIOM JAKOŚCI Produkt ten jest polecany przez ExxonMobil do stosowania tam, gdzie obowiązują następujące wymagania:
	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, 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)

Producent OEM Marka pojazdu	POZIOM JAKOŚCI Produkt ten jest polecany przez ExxonMobil do stosowania tam, gdzie obowiązują następujące wymagania:
	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 (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

Producent OEM Marka pojazdu	POZIOM JAKOŚCI Produkt ten jest polecany przez ExxonMobil do stosowania tam, gdzie obowiązują następujące wymagania:
	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

Producent OEM Marka pojazdu	POZIOM JAKOŚCI Produkt ten jest polecany przez ExxonMobil do stosowania tam, gdzie obowiązują następujące wymagania:
	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

Producent OEM Marka pojazdu	POZIOM JAKOŚCI Produkt ten jest polecany przez ExxonMobil do stosowania tam, gdzie obowiązują następujące wymagania:
	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
Allison	Allison C-3 & C-4
R. Bosch AS	TE-ML 09
CAT	CAT TO-2
Vickers	M2950-S, I-286-S

Uwagi:

- Ważne jest, aby pamiętać, że odpowiedni producenci pojazdów lub przekładni nie ocenili tego produktu ani nie dopuścili go do tych zastosowań, z wyjątkiem przypadków podanych w rozdziale Specyfikacje i dopuszczenia.
- Mobil ATF Multi-Vehicle nie powinien być używany w automatycznych skrzyniach biegów typu DCT.
- Dobra praktyka utrzymania pojazdów nakazuje sprawdzanie automatycznych skrzyń biegów pod względem prawidłowego poziomu płynów w regularnych odstępach czasu oraz spuszczenie i wymianę płynu w odstępach czasu zalecanych przez producenta. Niektórzy producenci zalecają częstsze wymiany płynu przekładniowego przy jeździe w trudnych warunkach, takich jakie występują przy dużym natężeniu ruchu, podczas upałów lub przy ciągnięciu przyczepy.

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada następujące aprobaty:

GM DEXRON VI

VOLVO 97342

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

JASO 1-A-LV-15

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

R. Bosch AS TE-ML 09

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Własności fizykochemiczne	
Lepkość Brookfielda w -40°C, mPa.s, ASTM D2983	11500
Lepkość kinematyczna w 100°C, mm ² /s, ASTM D445	5,85
Lepkość kinematyczna w 40°C, mm ² /s, ASTM D445	30
Kolor, Wygląd	Czerwony
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	214
Temperatura płynięcia, °C, ASTM D97	-51

Zdrowie i bezpieczeństwo

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na stronie internetowej: www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx

O ile nie wskazano inaczej, wszystkie znaki towarowe użyte w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Exxon Mobil Corporation lub jednej z jej spółek zależnych.

09-2024

ExxonMobil Lubricants & Specialities Europe pion ExxonMobil Petroleum & Chemicals BV .

Informacje przedstawione w niniejszej karcie dotyczą wyłącznie produktów dostarczanych w Europie (włączając Turcję) oraz do krajów byłego Związku Radzieckiego.

ExxonMobil Poland Sp. zo.o.

Al. Jerozolimskie 98

00-807 Warszawa

Zawsze można skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej w przypadku pytań związanych z produktami i usługami Mobil: <https://www.mobil.pl/pl-pl/contact-us>

Tel +48 22 556 29 00

Fax +48 22 620 16 61

Typowe właściwości są to właściwości typowo otrzymywane w granicach tolerancji normalnego procesu produkcyjnego danego produktu i nie stanowią jego specyfikacji. Różnice w stosunku do wartości typowych, które mogą pojawić się przy normalnej produkcji i w różnych blendowniach nie mają wpływu na jakość produktu. Informacje przedstawione w niniejszej karcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Produkty mogą być niedostępne lokalnie. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym podmiotem ExxonMobil lub o wizytę na naszej stronie internetowej www.exxonmobil.com

ExxonMobil obejmuje liczne oddziały i spółki, z których wiele posiada w swoich nazwach Esso, Mobil lub ExxonMobil. Nie jest intencją niniejszego dokumentu zastępowanie lub naruszanie niezależności korporacyjnej lokalnych podmiotów. Wszelka odpowiedzialność za lokalną aktywność spoczywa na lokalnych podmiotach ExxonMobil.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved