

Mobil™ ATF Multiveículo

Fluido para Transmissão Automática Sequencial

Descrição do Produto

Mobil™ ATF Multiveículo é um lubrificante premium de alto desempenho com formulação 100% sintética. Formulado para uso em carros, picapes e vans com uma ampla variedade de transmissões automáticas sequenciais de diversas montadoras, sendo elas norteamericanas, europeias e asiáticas, oferecendo proteção e um ótimo desempenho aos veículos, maior vida útil do fluido e da transmissão e uma operação silenciosa.

Características e Benefícios

As vantagens oferecidas pelo Mobil™ ATF Multiveículo em relação aos fluidos de transmissão de qualidade inferior são:

- Prolongada vida útil do fluido e longa vida útil
- Estabilidade à oxidação e resistência à deterioração química excepcionais
- Excelentes propriedades de fluxo a baixas temperaturas de partida e altas temperaturas operacionais
- Excelentes características de lubrificidade, propiciando operação silenciosa, trocas de marchas suaves e excelente proteção contra o desgaste
- Excelente estabilidade da viscosidade (alto índice de viscosidade) para ajudar a garantir a lubrificação adequada sem perda excessiva de película em serviço severo a alta temperatura ou espessamento a baixas temperaturas iniciais
- Proteção contra a ferrugem e a corrosão

Características e Benefícios

Mobil™ ATF Multiveículo é um lubrificante premium para transmissões automáticas sequenciais de carros, picapes e outras aplicações. É recomendado pela ExxonMobil para uso em aplicações que requeiram um fluido de transmissão automática sequencial que satisfaça os níveis de desempenho Ford Mercon e Mercon V e LV.

Recomendado pela ExxonMobil para uso em aplicações que requeiram fluidos GM Dexron VI e, também, Dexron III.

As boas práticas de manutenção determinam que o nível adequado de fluidos de transmissões automáticas sequenciais seja verificado em intervalos regulares e que o fluido seja drenado e substituído nos intervalos recomendados pelo fabricante. Alguns fabricantes recomendam trocas mais frequentes do fluido de transmissão sob condições de direção severas, como as que ocorrem em tráfego pesado, em climas quentes ou puxando um trailer

Aprovações e Especificações

Este produto atende ou excede os requisitos de:

JASO 1-A

Ford Mercon, Mercon V e LV (licença: MLV211201)

DEXRON VI (licença: J-62117)

OEM/ATF	Aplicação
AISIN	JWS 3324 ATF, ATF-OWS
ATF	134
	3353
	L12108
	M-1375.4
	M-1375.6
Bentley	P/N PY112995PA
BMW	ATF 3+
	ATF6
	M-L12108
	P/N 83 22 0 142 516
	P/N 83 22 0 397 114
	P/N 83 22 2 152 426
	P/N 83 22 2 163 514
	P/N 83 22 2 289 720
	P/N 83 22 2 305 396
	P/N 83 22 2 305 397
	P/N 83 22 2 355 599
	P/N 83 22 2 355 601
FCA	8 & 9 Speed ATF, P/N 68218925AA/AB
	AW-1, P/N 68092912AA
	Dex-VI, P/N 68043742AA
	Fiat 9.55550-AV2
	Fiat 9.55550-AV5
	Fiat 9.55550-AV6
	P/N 05127382
	P/N 68157995AA/AB
	SP-4, P/N 68171866AA
	SP-IV, P/N 68171866AA
	SP-IV, P/N 68171869AA
Ford	MERCON® LV; Motorcraft P/N XT-10-QLV; Spec WSS-M2C938-A
GM	AW-1, P/N 19256039
	Dex HP [GMW 16974]
	DEXRON®-VI [GMW 16444]
	WS, P/N 88863400 / 88863401

OEM/ATF	Aplicação
Honda/Acura	ATF DW-1 P/N 08200-9008
	ATF Type 3.0 P/N 08200-9016-A
	ATF Type 3.1 P/N 08200-9017
Hyundai/Kia	ATF SP-IV
	P/N 040000C90SG
	SP4-M1
	SPH-IV
	SP-IV
	SP-IV-RR
	WS, spec NWS-9638
Isuzu	SCS
Jaguar	02JDE 26444
	Fluid 8432
JAMA	JASO M315, Class I-A-LV
Land Rover	AW-1 P/N LR0022460: LV
	P/N TYK500050
	LR023288/023289
Maserati	Oil No. 231603
Mazda	ATF FZ
Mercedes	Sheet 236.12
	Sheet 236.14
	Sheet 236.41
Mitsubishi	ATF-J3
	Dia Queen ATF-MA1, P/N MZ320775
	Dia Queen ATF-PA, P/N 4030401
	SP-IV
Nissan	Matic S , P/N 999MP-MTS00P
	Matic W
Porsche	P/N 000 043 304 00
	Porsche-P/N 000 043 304 00/01
	Porsche-P/N 000 043 305 43
	Porsche-P/N 000 043 305 54
	Porsche-P/N 000 043 306 24
	Porsche-P/N 958 300 540 00
Saab	P/N 93 165 147
Subaru	ATF-WS
Suzuki	Matic S

OEM/ATF	Aplicação
Toyota	JWS 3324, ATF WS (or NWS9638)
Volvo	P/N 31 256 774, 31 256 775
VW/Audi	G 055 540 A2
	G 060 162 A2
ZF	LifeguardFluid 6 (ZF No. S671 090 255)
	LifeguardFluid 8 (ZF No. S671 090 312)
	LifeguardFluid 9 (ZF No. AA01.500.001)
	ZF-Lifeguard Hybrid 1 (ZF No. AA02.836.455)
VW/Audi	G 052 533
	G 055 005 A2
	G 055 162 A2 or A6

Propriedades e Especificações

Propriedade

Densidade a 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,845
Viscosidade Brookfield a -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	10280
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-54
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	215
Viscosidade cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	5,8
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	28

Saúde e Segurança

As recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) em <https://sds.exxonmobil.com/>

Todas as marcas aqui utilizadas são marcas comerciais ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou de uma de suas subsidiárias, salvo indicação em contrário.

06-2024

Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A.

Praia da Ribeira, 01

21930-080 Rio de Janeiro – RJ - BRASIL

Tel: 0800 644 1562

Propriedades típicas são valores médios, obtidos com tolerâncias normais de produção e não se constituem em especificação. Variações que não afetam o desempenho do produto são esperadas durante processos normais de fabricação e em diferentes locais de mistura. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Todos os produtos podem não estar disponíveis localmente. Para obter mais informações, contacte o seu representante local da ExxonMobil ou visite www.exxonmobil.com A ExxonMobil é composta de diversas afiliadas e subsidiárias, muitas com nomes que incluem Esso, Mobil, ou ExxonMobil. Nada neste documento visa anular ou substituir a separação corporativa das entidades locais. A responsabilidade pela ação local permanece com as respectivas afiliadas da ExxonMobil.

© 2024 Exxon Mobil Corporation.

Todas as marcas utilizadas neste material são marcas ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou uma de suas subsidiárias, utilizadas por Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A., ou uma de suas subsidiárias, sob licença.

