



MOBIL CVT

Mobil Passenger Vehicle Lube , Brazil

Fluido para Transmissões (Automáticas) Continuamente Variáveis

Descrição do produto

Mobil CVT é um lubrificante premium totalmente sintético, formulado para uso em uma ampla variedade de veículos norte-americanos, europeus e asiáticos equipados com transmissões continuamente variáveis (CVTs).

Características e Benefícios

Mobil CVT proporciona operação suave e consistente em todas as condições climáticas e oferece uma proteção lubrificante aos componentes da transmissão para ajudar a estender sua vida útil propiciar uma experiência de condução confortável.

- Excelente proteção da transmissão contra desgaste, ferrugem e corrosão, ajudando a preservar sua vida útil
- Características de atrito estáveis e otimizadas com excepcional retenção de capacidade de torque proporcionam sensação de mudança suave sem preocupações com ruído, vibração e aspereza (NVH -Noise, Vibration & Harshness)
- Excelentes propriedades de vazão fornecem lubrificação imediata e proteção nas partidas a frio
- Excelente estabilidade à oxidação e ao cisalhamento do óleo contribuem para uma longa vida útil do fluido
- Reduzido consumo de óleo devido a vazamentos, resultado de suas eficazes propriedades de controle de espuma e compatibilidade com materiais de vedação

Aplicações

Mobil CVT é um fluido para transmissões automáticas totalmente sintético projetado para atender às necessidades da mais ampla variedade de projetos de transmissões continuamente variáveis. Mobil CVT não é recomendado para uso em transmissões com conversores de torque (AT) ou de dupla embreagem (DCT).

As boas práticas de manutenção determinam que o nível adequado de fluido das transmissões automáticas 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.

Mobil CVT é adequado para uso em uma ampla gama de transmissões continuamente variáveis. A lista abaixo é apenas um exemplo de aplicações em que os resultados de teste comparativos suportam o uso de Mobil CVT. É importante observar que os respectivos fabricantes de veículos não avaliaram nem aprovaram Mobil CVT nessas aplicações, exceto quando indicado na seção Especificações e Aprovações.

Mobil CVT é adequado para uso em muitos veículos de passageiros equipados com transmissões continuamente variáveis, incluindo:

OEM	ADEQUADO PARA USO EM:
Audi	Audi Multitronic transmission
BMW Mini Cooper	BMW & Mini Cooper EZL 799 fluid / 83 22 0 136 376 / 83 22 0 429 154
	Mini Cooper EZL799 fluid / EZL 799A fluid / ZF CVT V1 fluid
Chery	Chery CVT transmission
Daihatsu	Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFE
	Daihatsu AMMIX CVT Fluid DC

OEM	ADEQUADO PARA USO EM:
	Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFC
	Daihatsu Fluid TC
Chrysler, Dodge, Jeep	Dodge/Jeep/Chrysler NS-2 fluid
	Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVT+4
Fiat	Fiat Tutela Car CVT N.G
Fujjyuuko	Fujjyuuko i-CVTF FG
GM/Saturn	GM/Saturn DEX-CVT spec, GM1940713 and 1940714
Honda	Honda Multimatic HMMF fluid (without starting clutch)
	Honda HCF2 fluid
	Honda Z-1 transmission (CVT model, without starting clutch, and car models from 2008 onwards only)
	Honda CVT transmission (without a starting clutch)
Hyundai/Kia	Hyundai/Kia CVT-1 fluid
	Hyundai/Kia SP III transmission (CVT model)
Idemitsu	Idemitsu CVTF-EX1 fluid
Lexus	Lexus Fluid TC, Fluid FE
Mazda	Mazda JWS 3320T fluid
MG Rover	MG Rover EM-CVT
Mitsubishi	Mitsubishi CVTF-J1 fluid (MMC Diaqueen CVT Fluid J1)
	Mitsubishi CVTF-J4 and -J4+ fluid (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 and J4+)
	Mitsubishi (Diaqueen) SP-III fluid (CVT model only)
	Mitsubishi CVTF ECO J4 fluid
Nissan	Nissan NS-1, NS-2, NS-3 fluids
	Nissan N-CVT
Punch	Punch CVT (without starting clutch)
Renault	Renault Elf Matic CVT fluid
Subaru	Subaru iCVT fluid
	Subaru iCVT FG fluid
	Subaru ECVT fluid
	Subaru Lineartronic chain CVT transmission and CVT II Fluid, K0425Y0710
	Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid, CV-30, K0421Y0700
	Subaru NS-2 fluid
Suzuki	Suzuki CVTF TC fluid
	Suzuki CVTF 3320 fluid
	Suzuki CVTF 4401 fluid
	Suzuki NS-2 fluid
	Suzuki CVT Green 1 & 2 fluids

OEM	ADEQUADO PARA USO EM:
	Suzuki CVT Green 1V fluid
Toyota	Toyota CVTF TC fluid
	Toyota CVTF FE fluid
Volvo	Volvo CVT 4959 fluid
VW/Audi	VW/Audi G 052 516
	VW/Audi G 052 180
Zotye	Zotye CVTs

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Viscosidade cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	34
Viscosidade cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	7,3
Viscosidade Brookfield a -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	14000
Cor, Visual	Vermelha
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-51
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	200
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	180

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 <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

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.

07-2021

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.



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