

Mobil™ CVT

Fluido para Transmisiones Automáticas Continuamente Variables

Descripción del Producto

Mobil™ CVT es un lubricante premium de alto rendimiento con formulación 100 % sintética diseñado para satisfacer las necesidades más amplias de los vehículos de transmisión continuamente variable (CVT), proviniendo de una amplia gama de fabricantes de automóviles norteamericanos, europeos y asiáticos. También está formulado con un paquete de aditivos de alta tecnología que promueve un(a) excepcional rendimiento, protección, larga vida útil del fluido y un funcionamiento suave de la transmisión.

Características y Beneficios

Mobil™ CVT proporciona un funcionamiento suave y consistente en todas las condiciones climáticas y ofrece una protección óptima para los componentes de la transmisión para ayudar a prolongar su vida útil y proporcionar una experiencia de conducción comfortable.

- Excelente protección de la transmisión contra el desgaste, el óxido y la corrosión, ayudando a preservar la vida útil
- Las características de fricción estables y optimizadas con una excepcional retención de la capacidad de par proporcionan una sensación de cambio suave sin preocuparse por el ruido, las vibraciones y la dureza (NVH -Noise, Vibration & Harshness)
- Sus excelentes propiedades de flujo proporcionan una lubricación instantánea y protección para el arranque en frío
- La excelente estabilidad a la oxidación y al cizallamiento del aceite contribuyen a una larga vida útil del fluido
- Reducción del consumo de aceite debido a las fugas, gracias a sus eficaces propiedades de control de la espuma y a su compatibilidad con los materiales de sellado

Aplicaciones

Mobil™ CVT es un fluido de transmisión automática totalmente sintético diseñado para satisfacer las necesidades de la más amplia variedad de diseños de transmisión continuamente variable. Mobil™ CVT no se recomienda para su uso en transmisiones de convertidor de par (AT) o de doble embrague (DCT).

Las buenas prácticas de mantenimiento dictan que el nivel de líquido adecuado de las transmisiones automáticas se compruebe a intervalos regulares y que el fluido se drene y sustituya en los intervalos recomendados por el fabricante. Algunos fabricantes recomiendan cambiar el fluido de la transmisión con mayor frecuencia bajo condiciones de conducción severas, como las de tráfico intenso, climas cálidos o cuando se tira de un remolque.

Mobil™ CVT es adecuado para su uso en una amplia gama de transmisiones continuamente variables. La lista siguiente es solo un ejemplo de aplicaciones en las que los resultados de las pruebas comparativas apoyan el uso de Mobil™ CVT. Es importante tener en cuenta que los respectivos fabricantes de vehículos no han evaluado ni aprobado Mobil™ CVT en estas aplicaciones, excepto cuando se indica en la sección de Especificaciones y Aprobaciones.

Mobil™ CVT es adecuado para su uso en muchos vehículos de pasajeros equipados con transmisiones continuamente variables, incluyendo:

OEM	Adecuado para utilización en:
Audi	Audi Multitronic transmission
BWM 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 Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFC Daihatsu Fluid TC
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 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 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

OEM	Adequado para uso em:
	Suzuki CVTF 4401 fluid
	Suzuki NS-2 fluid
	Suzuki CVT Green 1& 2 fluids
	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

Propiedades y Especificaciones

Propiedad

Viscosidad cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	34
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	7,3
Viscosidad Brookfield a -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	14000
Color, Visual	Roja
Punto de Fluidez °C, ASTM D 97	-51
Punto de Inflamación, Recipiente Abierto, °C, ASTM D92	200
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	180

Salud y Seguridad

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Datos de Seguridad de Productos Químicos (HDSPQ) en <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas aquí utilizadas son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias, a menos que se indique lo contrario.

12-2021

Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A.

Praia da Ribeira, 01

21930-080 Rio de Janeiro – RJ - BRASIL

Tel: 0800 644 1562

Las propiedades típicas son valores promedios, obtenidos con las tolerancias normales de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afecten al rendimiento del producto durante los procesos normales de fabricación y en los diferentes lugares de mezcla. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Es posible que no todos los productos estén disponibles a nivel local. Para más información, contacte con su representante local de ExxonMobil o visite www.exxonmobil.com

ExxonMobil está formada por varias filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres como Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento pretende anular o sustituir la separación corporativa de las entidades locales. La responsabilidad de la acción local sigue siendo de las respectivas filiales de ExxonMobil.

© 2022 Exxon Mobil Corporation.

Todas las marcas utilizadas en este material son marcas o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o una de sus subsidiarias, utilizadas por Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A., o una de sus subsidiarias, bajo licencia.

