



Mobil™ CVT

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

Fluido para transmisiones de velocidad continua (automáticas)

Descripción del producto

Mobil™ CVT es un lubricante totalmente sintético de primera calidad formulado para su uso en una amplia variedad de vehículos norteamericanos, europeos y asiáticos equipados con transmisiones continuamente variables (CVT, por sus siglas en inglés).

Propiedades y beneficios

Mobil CVT consistentemente proporciona cambios de marcha suaves en cualquier condición climática y brinda una protección lubricante de los componentes de la transmisión para ayudar a prolongar la vida útil de la misma y proporcionar una experiencia de conducción confortable.

- La excelente protección de la transmisión contra el desgaste, el óxido y la corrosión ayuda a preservar la vida útil de la transmisión
- Sus estables y optimizadas características de fricción y su excelente retención de la capacidad de par motor proporcionan una sensación de cambios de marcha sin preocupaciones respecto al ruido, vibración y aspereza (NVH, por sus siglas en inglés).
- Sus excelentes propiedades de fluidez proporcionan una lubricación y protección inmediatas en el arranque en frío
- Su excelente estabilidad ante la oxidación del aceite y el cizallamiento contribuyen a una larga vida útil del fluido
- Consumo limitado de aceite a causa de fugas gracias a las eficaces propiedades de control de la espuma y a su compatibilidad con los materiales de los sellos

Aplicaciones

Mobil CVT es un fluido para transmisiones automáticas totalmente sintético diseñado para satisfacer las necesidades de la más amplia gama de diseños de transmisiones continuamente variables. Mobil CVT no está recomendado para utilizarse en transmisiones automáticas o de doble embrague.

Las buenas prácticas de mantenimiento dictan que las transmisiones automáticas sean revisadas a intervalos regulares para asegurarse de que los niveles de fluido sean adecuados, y que el fluido sea drenado y reemplazado de acuerdo a los intervalos recomendados por el fabricante. Algunos fabricantes recomiendan cambios frecuentes del fluido de transmisión bajo condiciones adversas como las que se producen en tráfico pesado, cuando hace calor, o al tirar de un remolque.

Mobil CVT es apropiado para utilizarse en una amplia gama de transmisiones. La siguiente lista es sólo una muestra de las aplicaciones en las que los resultados de pruebas comparadas respaldan 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 donde se indique en la sección de "Especificaciones y aprobaciones".

Mobil CVT es apropiado para utilizarse en muchos vehículos de pasajeros equipados con transmisiones variables continuas, incluyendo:

Audi / Daihatsu / Dodge / Jeep / Ford / GM / Honda / Hyundai / Kia / Mitsubishi / Nissan / Subaru / Suzuki / Toyota / VW

Apto para utilizarse en aplicaciones que requieran:

Transmisión Audi Multitronic

Fluido BMW & Mini Cooper EZL 799 / 83 22 0 136 376 / 83 22 0 429 154

Fluido Mini Cooper EZL799 / fluido EZL 799A / fluido ZF CVT V1

Transmisión Chery CVT

Fluido Daihatsu AMMIX CVT DFE

Fluido Daihatsu AMMIX CVT DC

Fluido Daihatsu AMMIX CVT DFC

Fluido Daihatsu TC

Fluido Dodge/Jeep/Chrysler NS-2

Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVT+4

Fiat Tutela Car CVT N.G
 Fujjyuuoko i-CVTF FG
 Especificación GM/Saturn DEX-CVT, GM1940713 y 1940714
 Fluido Honda Multimatic HMMF (sin embrague de arranque)
 Fluido Honda HCF2
 Transmisión Honda Z-1 (modelo CVT, sin embrague de arranque, y solo modelos de automóviles a partir del 2008)
 Transmisión Honda CVT (sin embrague de arranque)
 Fluido Hyundai/Kia CVT-1
 Transmisión Hyundai/Kia SP III (modelo CVT)
 Fluido Idemitsu CVTF-EX1
 Fluido Lexus TC, fluido FE
 Fluido Mazda JWS 3320T
 MG Rover EM-CVT
 Fluido Mitsubishi CVTF-J1 (MMC Diaqueen CVT fluido J1)
 Fluido Mitsubishi CVTF-J4 y -J4+ (fluido MMC Diaqueen CVT J4 y J4+)
 Fluido Mitsubishi (Diaqueen) SP-III (solo el modelo CVT)
 Fluido Mitsubishi CVTF ECO J4
 Fluidos Nissan NS-1, NS-2, NS-3
 Nissan N-CVT
 Punch CVT (sin embrague de arranque)
 Fluido Renault Elf Matic CVT
 Fluido Subaru iCVT
 Fluido Subaru iCVT FG
 Fluido Subaru ECVT
 Fluido para transmisiones CVT de cadena Subaru Lineartronic y fluido CVT II, K0425Y0710
 Fluido Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVT , CV-30, K0421Y0700
 Fluido Subaru NS-2
 Fluido Suzuki CVTF TC
 Fluido Suzuki CVTF 3320
 Fluido Suzuki CVTF 4401
 Fluido Suzuki NS-2
 Fluidos Suzuki CVT Green 1 & 2
 Fluido Suzuki CVT Green 1V
 Fluido Toyota CVTF TC
 Fluido Toyota CVTF FE
 Fluido Volvo CVT 4959
 VW/Audi G 052 516
 VW/Audi G 052 180
 Zotye CVTs

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	34

Propiedad	
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	7,3
Viscosidad Brookfield @ -40 C, mPa.s, ASTM D2983	14000
Color, visual	Rojo
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-51
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	200
Índice de viscosidad, ASTM D2270	180

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

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

04-2024

Terpel Comercial del Perú S.R.L.
Av. Jorge Basadre Grohmann 347,
Interior 1005, San Isidro
Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite www.exxonmobil.com

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

ExxonMobil



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