



FLUIDMATIC CVT MV

Lubricante Para Transmisiones Automáticas

NIVEL DE PRESTACIONES

Cumple los Requerimientos:

- ✓ Chrysler/Dodge/Jeep/Mopar CVTF+4
- ✓ Dodge/Jeep/Chrysler NS-2
- ✓ GM/Saturn DEX-CVT
- ✓ Honda HMMF (sin embrague de arranque)
- ✓ Honda HCF2
- ✓ Honda Z-1 (modelo CVT sin embrague de arranque, no apto para 2001-2007 Honda Fit & Jazz)
- ✓ Hyundai – Kia CVT J-1, SP III-CVT
- ✓ Mazda JWS 3320
- ✓ Mitsubishi CVTF-J1, CVTF J-4 & J-4+, SP III-CVT
- ✓ Nissan NS-1/NS-2/NS-3
- ✓ Subaru iCVT/ iCVT FG / ECVT
- ✓ Suzuki CVTF TC / NS-2 / CVT
- ✓ Toyota CVTF TC / CVTF FE

Adecuado para:

- ✓ Audi/Volkswagen: TL 521 80 (G 052 180) / TL 521 80 (G 052 516) / Audi Multitronic
- ✓ BMW mini Cooper EZL 799
- ✓ Daihatsu AMMIX CVTF DFE / CVT Fluid DC & DFC
- ✓ Punch CVT
- ✓ Suzuki CVT Green 1&2 / 1V / CVT 3320

APLICACIONES

FLUIDMATIC CVT MV es un componente esencial para las cajas de velocidades de variación continua.

FLUIDMATIC CVT MV es un fluido de alto rendimiento, especialmente diseñado para satisfacer las necesidades del mercado postventa en Asia, Europa y Norteamérica. Este lubricante multi-vehículo ha sido desarrollado para su utilización en cualquier transmisión de variación continua, tanto accionada por correas como por cadenas.

Este nuevo lubricante multi-vehículo proporciona una óptima lubricación de todos los componentes de la transmisión, alargando la vida en servicio de la caja de velocidades y proporcionando una suave experiencia de conducción.

Esta especialmente recomendado para las transmisiones de variación continua que equipan los vehículos japoneses y coreanos, por su excelente nivel comportamiento de fricción.

TOTAL ESPAÑA S.A.U.
Ribera del Loira, 46 – 28042 Madrid
Tel. :91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62

FLUIDMATIC CVT MV
Diciembre 2019 / Enero 2020
- Página 1 de 3 -
www.total.es

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted obtener a través de su delegado comercial los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E.



BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- **Excelente rendimiento de fricción y antivibración:** FLUIDMATIC CVT MV ha sido formulado con modificadores de viscosidad específicos que proporcionan unas excelentes prestaciones de fricción, lo que proporciona una experiencia de conducción sin vibraciones.
- **Excelente estabilidad térmica:** FLUIDMATIC CVT MV ha sido formulado para permanecer estable al cizallamiento con el tiempo, garantizando una larga vida en servicio del fluido. Las pruebas de resistencia realizadas han demostrado que FLUIDMATIC CVT MV tiene un excelente rendimiento de reducción de vibraciones. Así mismo, FLUIDMATIC CVT MV está recomendado tanto para convertidores de par como para embragues húmedos.
- **Sus excelentes propiedades a baja temperatura** facilitan el arranque y mejoran la lubricación de los componentes a baja temperatura.
- **Sus superiores propiedades antidesgaste** proporcionan una perfecta lubricación en todo momento, protegiendo la transmisión.
- **Sus bases sintéticas de alta calidad** le proporcionan una excelentes propiedades antioxidantes y gran estabilidad térmica.
- **Su equilibrada formulación de aditivos detergentes y antioxidantes** le proporcionan un excelente control de la oxidación del lubricante, incluso en condiciones muy severas de uso.
- FLUIDMATIC CVT MV posee una elevada resistencia a la formación de espuma para optimizar las condiciones de lubricación y mejorar la eficacia hidráulica.
- **Es compatible con los materiales** para juntas más utilizados.

CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS

FLUIDMATIC CVT MV	Unidades	Método	Valor
Color	-	ASTM D1500	Rojo
Densidad a 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	851
Viscosidad Cinemática a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	32,84
Viscosidad Cinemática a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	7,091
Viscosidad Brookfield a -40°C	cP	ASTM D2983	9700
Indice de Viscosidad	-	ASTM D2270	187
Punto de Congelación	°C	ASTM D97	-48
Punto de Inflamación	°C	ASTM D92	224

* Los datos proporcionados son valores medios obtenidos a partir de los de producción y no son parte de una especificación.

RECOMENDACIONES DE USO

Antes de utilizar el producto, es muy importante revisar en la guía de mantenimiento del vehículo: el cambio de aceite debe realizarse siguiendo las recomendaciones del fabricante.

El producto no debe ser almacenado a temperaturas superiores a los 60°C, evitando una fuerte exposición a sol, al frío intenso y/o a fuertes variaciones de temperaturas.

Es preferible no almacenar los envases a la intemperie.

En caso contrario, los envases deben almacenarse horizontalmente con el objeto de evitar una eventual contaminación por agua así como el borrado del etiquetado.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Basándonos en las informaciones toxicológicas disponibles, este producto no causa efectos dañinos a la salud, al ser utilizado en las funciones para las que ha sido diseñado y siguiendo las indicaciones que se proporcionan en las fichas de seguridad. Estas pueden ser obtenidas en la página web: www.quickfds.com.

Este producto no debe ser usado en otro tipo de aplicaciones que aquellas para las cuales ha sido desarrollado.

Una vez se ha usado el producto, éste debe ser eliminado siguiendo las normativas y regulaciones establecidas por la ley.