

FLUIDMATIC CVT MV

Fluido full sintético para transmisiones automáticas continuamente variables (CVT)

INFORMACIÓN CLAVE

Apto para¹:

- **Audi/Volkswagen:** TL 521 80 (G 052 180 A2) / TL 521 16 (G 052 516) / Audi Multitronic
- **BMW/Mini Cooper:** 83 22 0136 376/ 83 22 0 429 154
- **Daihatsu:** AMMIX CVTF DFE / CVT Fluid DC & DFC & TC
- **Punch:** CVTF-EX1
- **Jatco:** CVT 8 Hybrid
- **HONDA:** HMMF, HCF2, Z-1
- **HYUNDAI:** CVT-1, SP III-CVT
- **MAZDA:** JWS 3320
- **MITSUBISHI:** CVTF-J1, CVTF J-4 / J-4+, SP III CVT, ECO J4
- **NISSAN:** NS-1, NS-2/2V, NS-3
- **RENAULT:** CVT CK/SK/FK
- **SUBARU:** iCVT, iCVT FG, ECVT, NS-2, Lineartronic chain CVT and CVT II Fluid, K0425Y0710 & K0425Y0711, Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid, CV-30, K0421Y0700
- **SUZUKI:** CVT green 1&2 / 1V / CVTF TC/3320/4401 NS-2
- **TOYOTA:** CVTF TV/ CVTF FE THS-II



**Por favor consultar el manual de mantenimiento del vehículo.*

TECNOLOGÍA

Life-boost technology

Garantía de tranquilidad.

Los lubricantes con Life-Boost Technology maximizarán la vida útil de los componentes de la transmisión, permitiendo a su vez prolongar los intervalos de drenaje*.

Nuestros productos ofrecen las más altas prestaciones, reduciendo drásticamente las paradas por mantenimiento programadas y por lo tanto el factor de TCO (Total Cost of Ownership). **Una solución que ofrece tranquilidad a lo largo de la vida útil de tu vehículo.**



APLICACIONES

FLUIDMATIC CVT MV es un componente esencial de las Transmisiones Continuas Variables. Gracias a su gran poder de transmisión y su capacidad de reducir el consumo de combustible, muchos fabricantes, especialmente en Asia, se inclinan por este tipo de transmisión.

Es un lubricante de alta performance, diseñado para cumplir con los requerimientos de lubricación de los fabricantes automotrices de Asia, Norte América y Europa. Este fluido ha sido desarrollado para ser usado en todas las cadenas y correas de cajas CVT.

Este lubricante mejora el funcionamiento de la caja, haciéndola más suave, y capaz de trabajar en todo tipo de clima, manteniendo la protección. Permite extender la vida en servicio y gozar de una experiencia de manejo más confortable. Es altamente recomendable para transmisiones continuamente variable a base de poleas de origen japonés y coreano, que hacen énfasis en propiedades de durabilidad ante vibraciones.

BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- **Gran comportamiento ante la fricción metal con metal:** FLUIDMATIC CVT MV provee elevada performance contra la fricción estática y dinámica en metales, y ha demostrado ser muy estable en ensayo de resistencia. Estas características aumentan la economía de combustible e incrementan la durabilidad del fluido y la caja.
- **Durabilidad ante las vibraciones mejorada:** Los ensayos de Resistencia han mostrado que FLUIDMATIC CVT MV presenta una excelente performance en embragues húmedos, con reducción de ruidos, vibraciones y dureza. Es por esto que FLUIDMATIC CVT MV se adapta para equipos CVT con embrague convertidor de torque o por arranque húmedo.
- **Gran protección al desgaste** en correas y poleas, y muy buena resistencia al desgaste (scuffing) en engranajes.
- **Excelentes propiedades a baja temperatura** que mejoran el encendido y la lubricación con temperaturas ambiente reducidas.
- **Muy buena estabilidad térmica y a la oxidación** para largos períodos a temperatura constante.
- **Propiedades efectivas de control de espuma** que mejoran la ejecución de cambios de velocidad y reducen la pérdida de fluido en condiciones severas de servicio.
- **Excelente compatibilidad** con materiales.

CARACTERÍSTICAS²

ENSAYO	UNIDAD	MÉTODO	RESULTADO
Color	-	ASTM D1500	Rojo
Viscosidad cinemática a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	32.84
Viscosidad cinemática a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	7.091
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	187
Flashpoint	°C	ASTM D92	224
Pour point	°C	ASTM D97	-48
Densidad	Kg/m ³	DIN 51757 D	851
Viscosidad Brookfield a -40°C	cP	ASTM D-2983	9700

² Las características consignadas en la tabla de arriba corresponden a valores típicos consignados a título ilustrativo y no deben ser considerados como especificaciones.

RECOMENDACIONES PARA EL USO

Antes de utilizar el producto deberá chequearse el manual de mantenimiento del vehículo: los cambios de aceite deberían efectuarse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

El producto no debe ser almacenado a temperaturas superiores a 60°C. Debe mantenerse al resguardo de la luz solar, frío intenso y fluctuaciones extremas de temperatura.

Los envases no deben exponerse a la intemperie a fin de evitar contaminaciones y prevenir daños al mismo y a la etiqueta.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Basado en la información toxicológica disponible, este lubricante usado de acuerdo con las recomendaciones de la hoja de seguridad y para los usos para los cuales fue desarrollado, no presenta ningún efecto adverso en la salud. Puede obtener una hoja de seguridad acorde a la normativa vigente argentina de su representante comercial local o ingresando en ms-sds.totalenergies.com

Este producto no debe usarse para ningún otro propósito distinto de aquellos para los cuales está destinado.

TOTAL ESPECIALIDADES ARGENTINA S.A.

Chiclana 209 (B1766BKF),
La Tablada, Buenos Aires, Argentina

FLUIDMATIC CVT MV

Última actualización: 06/2022