



FLUIDMATIC MV LV

Lubricante para Transmisiones Automáticas

NIVEL DE PRESTACIONES

Cumple los Requerimientos

- ✓ Honda DW-1
- ✓ Aisin Warner JWS 3324
- ✓ Toyota Type WS
- ✓ JASO 1A (M315)
- ✓ Hyundai-Kia NWS-9638 T-5 / SP-IV / SP-IV-RR / SPH-IV

Adecuado para

- ✓ GM Dexron VI
- ✓ Ford Mercon LV / Mercon SP
- ✓ MB 236.12/14/41
- ✓ Bentley : P/N PY112995PA
- ✓ Audi/Volkswagen : G 052 533, G 055 005 (-A, A2) / G 055 540 (A2)
- ✓ BMW/Mini : P/N 83 22 0 142 516 / 83 22 0 397 114 / 83 22 2 163 514 / 83 22 2 289 720 / 83 22 2 305 397
- ✓ DSI : H 6-Speed Transmissions
- ✓ Chrysler/Dodge/Jeep : P/N 05127382AA, 68043742AA
- ✓ Ford : P/N XT-10-QLV, XT-6-QSP or -DSP
- ✓ GM : P/N 88863400, 88863401, 12378515
- ✓ Hyundai-Kia : P/N 040000C90SG
- ✓ Jaguar-Land Rover : P/N TYK500050
- ✓ Maserati : P/N 231603
- ✓ Porsche : P/N 000 043 304 00
- ✓ Saab : P/N 93 165 147
- ✓ ZF 6 Speed AT (6HP)
- ✓ ZF 8 Speed AT (8HP)

APLICACIONES

FLUIDMATIC MV LV es un fluido para transmisiones automáticas innovador, basado en una tecnología de síntesis puntera que proporciona unas muy elevadas prestaciones. Su baja viscosidad proporciona ahorros de combustible.

FLUIDMATIC MV LV ha sido desarrollado para satisfacer las necesidades más exigentes de las transmisiones automáticas modernas. Se trata de una formulación de baja viscosidad que satisface las especificaciones más severas de los fabricantes (OEMs).

FLUIDMATIC MV LV está recomendado su uso en las transmisiones automáticas de 6 velocidades de última generación.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- **Excepcionales prestaciones de fricción y anti-vibración:** **FLUIDMATIC MV LV** ha sido formulado con modificadores de viscosidad seleccionados que proporcionan excelentes características de fricción, así como una gran comodidad de conducción con un cambio suave, eficiente y sin vibraciones.
- **Excelente estabilidad de viscosidad en funcionamiento:** **FLUIDMATIC MV LV** ha sido formulado adecuadamente para permanecer estable a la cizalladura a lo largo del tiempo, proporcionando una mayor vida útil del fluido.
- **Ahorro de combustible:** su formulación de baja viscosidad y su excelente rendimiento a baja temperatura proporcionan significativos beneficios de ahorro de combustible.
- **Excelentes propiedades de resistencia de la película y propiedades antidesgaste,** que proporcionan una lubricación perfecta a lo largo del tiempo para proteger la transmisión.
- **Excepcional estabilidad térmica y resistencia a la oxidación:** sus aceites base sintéticos de alta calidad y sus superiores aditivos antioxidantes y detergentes proporcionan un excelente control de la oxidación del fluido a lo largo del tiempo, incluso en condiciones muy severas de funcionamiento.
- **Gran resistencia a la formación de espuma,** que permite una óptima lubricación así como una mejor eficiencia hidráulica.

CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS

FLUIDMATIC MV LV	Unidades	Método	Valor
Color	-	ASTM D 1500	Rojo
Densidad a 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	845
Viscosidad Cinemática a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	30,28
Viscosidad Cinemática a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	6,054
Viscosidad Brookfield a -40°C	cP	ASTM D2983	11200
Indice de Viscosidad	-	ASTM D2270	156
Punto de Congelación	°C	ASTM D97	-45
Punto de Inflamación	°C	ASTM D92	208

**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.