

FLUIDMATIC LV MV

Fluido para Transmisiones Automáticas

INFORMACIÓN CLAVE

CUMPLE REQUISITOS DE:

- HONDA DW-1
- Aisin Warner JWS 3309
- Toyota Type WS
- JASO 1A (M315)
- Allison C4 (n° 32802009)
- Hyundai – Kia NWS-9638 T-5 / SP-IV / SP-IV-RR / SPH-IV

ADECUADO PARA:

- GM Dexron VI
- Ford Mercon LV / Mercon SP
- MB 236.12/14/17/41
- Bentley: P/N PY112995PA
- Audi/Volkswagen: G 052 533, G055 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
- Aisin Warner JWS 3309



¹ Consulte el manual del propietario del automóvil.

TECNOLOGÍA

Life-boost technology

Garantía de tranquilidad.

La tecnología Life-Boost maximizará la durabilidad de los componentes y las partes del tren de potencia de su vehículo.

Nuestros productos le ofrecerán la mayor utilidad, ya que su vehículo requerirá drásticamente menos mantenimiento, lo que proporcionará un costo total de propiedad (TCO) reducido y, además, un intervalo de cambio extendido significativo. Una solución que ofrece tranquilidad durante la vida útil normal de su vehículo.



APLICACIONES

TOTAL FLUIDMATIC LV MV es un fluido de transmisión automática innovador basado en una tecnología sintética avanzada que permite rendimientos muy altos. Ofrece economía de combustible gracias a su baja viscosidad.

Este lubricante ha sido desarrollado para satisfacer las necesidades de la transmisión moderna donde se requiere una mayor eficiencia. Es una formulación de baja viscosidad que cumple con las especificaciones más demandantes de los OEM.

Se recomienda el uso de FLUIDMATIC LV MV en las transmisiones automáticas de última generación de 6 velocidades de alta eficiencia que requieren fluidos con capacidades de vida útil del fluido más prolongada y de cargas más pesadas.

BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- Rendimiento excepcional de fricción y anti-vibraciones: FLUIDMATIC LV MV ha sido formulado con modificadores de viscosidad seleccionados que brindan excelentes características de fricción. Esto mejora la comodidad del conductor con cambios suaves y eficientes sin temblores.
- Excelente estabilidad de la viscosidad en funcionamiento: FLUIDMATIC LV MV se ha formulado correctamente para permanecer estable al cizallamiento a lo largo del tiempo, lo que prolonga la vida útil del fluido.
- Ahorro de combustible: su formulación de baja viscosidad y su excelente rendimiento a bajas temperaturas proporcionan los beneficios de ahorro de combustible esperados por los fabricantes.
- Excepcionales propiedades antidesgaste y de resistencia de la película que proporcionan una lubricación perfecta en todo momento y protección de la transmisión.
- Mayor estabilidad térmica y resistencia a la oxidación: sus aceites base sintéticos de alta calidad y sus aditivos antioxidantes y detergentes superiores proporcionan un muy buen control de la oxidación del fluido a lo largo del tiempo, incluso en condiciones muy severas.
- Muy buen control de la formación de espuma
- Excelente compatibilidad con el material de las piezas

CARACTERÍSTICAS²

ENSAYO	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
Grado de viscosidad	-	-	
Viscosidad cinemática a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	30.28
Viscosidad cinemática a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	6.054
Índice de Viscosidad	-	ASTM D2270	156
Punto de inflamación	°C	ASTM D92	208
Punto de fluidez	°C	ASTM D97	-45
Densidad	Kg/m ³	DIN 51757 D	845

² Las características dadas anteriormente se obtienen con un umbral de tolerancia estándar durante la producción y no pueden considerarse especificaciones.

RECOMENDACIONES DE USO

Antes de utilizar el producto, se debe revisar el manual de mantenimiento del vehículo. Los cambios de aceite deben realizarse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

El producto no debe almacenarse a temperaturas superiores a 60°C. Debe mantenerse alejado de la luz solar, del frío intenso y de las fluctuaciones extremas de temperatura.

Si es posible, el embalaje no debe estar expuesto a la intemperie. De lo contrario, los bidones deben colocarse horizontalmente para evitar cualquier contaminación por agua y que la etiqueta del producto se borre.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Con base en la información toxicológica disponible, este producto no debe causar ningún efecto adverso para la salud, siempre que se utilice para el propósito previsto y de acuerdo con las recomendaciones establecidas en la Hoja de Datos de Seguridad.

Esta puede obtenerla solicitándola a su distribuidor local y está disponible para su consulta en <https://sdstotalms.total.com/>.

Este producto no debe utilizarse para otros fines que no sean aquellos para los que está destinado.

TOTAL COLOMBIA SAS
Centro Empresarial Corporativo
Diagonal 97 N° 17 60, Piso 5
Bogotá D.C. – Colombia

FLUIDMATIC LV MV
Última actualización de esta hoja de datos: 02/2021

Se pueden esperar algunas variaciones en condiciones normales de producción, pero estas no deberían afectar el rendimiento esperado del producto independientemente del sitio. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nuestros productos se pueden consultarse en el sitio web en www.total.co.