

# FLUIDMATIC LV MV

Fluido de transmisión automática

## DATOS CLAVE



### ADECUADO PARA

- 🔥 AISIN WARNER JWS 3324 / AW-1
- 🔥 BMW P/N 83 22 0 142 516 / 83 22 0 397 114 / 83 22 2 152 426 / 83 22 2 163 514 / 83 22 2 289 720 / 83 22 2 305 397 / 83 22 2 355 599
- 🔥 VW G 052 533 / G 055 005 / G 055 540 / G 060 162
- 🔥 Chrysler P/N 05127382AA / 68043742AA / 68157995AA / 68157995AB / 68218925AA
- 🔥 FORD WSS-M2C938-A / Mercon LV
- 🔥 FORD Mercon SP
- 🔥 FORD P/N XT-6-QSP / XT-6-DSP / XT-10-QLV.
- 🔥 GM Dexron® VI
- 🔥 GM P/N 88863400 / 88863401 / 12378515;
- 🔥 HONDA DW-1
- 🔥 HONDA ATF Type 3.0 / Type 3.1
- 🔥 HYUNDAI SP-IV / SPH-IV / SP-IV-M / SP-IV-M1/ SP-IV-RR / NWS-9638 T-5
- 🔥 HYUNDAI P/N 040000C90SG
- 🔥 JASO M315-1A LV
- 🔥 JLR P/N 02JDE 26444;
- 🔥 JLR P/N Fluid 8432;
- 🔥 JLR P/N LR023288;
- 🔥 JLR P/N LR023289;
- 🔥 JLR P/N TYK500050;
- 🔥 JLR P/N LR0022460 [LV]
- 🔥 MAZDA FW 6A EL
- 🔥 MAZDA FW 6AX EL
- 🔥 MAZDA FZ
- 🔥 MB 236.12 / 236.14 / 236.15 / 236.17 / 236.41
- 🔥 MITSUBISHI ATF J-3 / ATF PA
- 🔥 PORSCHE P/N 000 043 304 00
- 🔥 NISSAN Matic S / Matic W
- 🔥 TOYOTA TYPE WS
- 🔥 VOLVO P/N 31256774 / 31256775.
- 🔥 ZF P/N Lifeguardfluid 6 / 8 / 9
- 🔥 Bentley P/N PY112995PA
- 🔥 Maserati P/N 231603
- 🔥 Saab P/N 93 165 147

## TECHNOLOGY

### Life-boost technology

La solución para su tranquilidad.

La tecnología Life-boost maximizará la durabilidad de los componentes y partes del equipo de transmisión de su vehículo.

Nuestros productos ofrecerán los mejores servicios, ya que su vehículo requerirá un mantenimiento drásticamente menor, lo que proporcionará un costo total de propiedad reducido (TCO) y, además, un intervalo de drenaje extendido significativo. Una solución que ofrece tranquilidad durante toda la vida útil normal de su vehículo.



## APLICACIONES

FLUIDMATIC LV MV es un innovador fluido de transmisión automática basado en una avanzada tecnología sintética que permite prestaciones muy altas. Ofrece ahorro 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 OEM más demandadas.

FLUIDMATIC LV MV se recomienda para su uso en la última generación de transmisiones automáticas de 6 velocidades de alta eficiencia con capacidades de vida útil del fluido más largas y capacidades de carga más pesadas.

## RENDIMIENTO Y BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Excepcionales prestaciones de fricción y antivibración: FLUIDMATIC LV MV ha sido formulado con modificadores de viscosidad seleccionados que proporcionan excelentes características de fricción. Estos mejoran la comodidad del conductor con cambios suaves y eficientes sin estremecimientos.
- Excelente estabilidad de la viscosidad en funcionamiento: FLUIDMATIC LV MV ha sido formulado adecuadamente para permanecer estable al cizallamiento a lo largo del tiempo, lo que proporciona una vida útil prolongada del fluido.
- Ahorro de combustible: Su formulación de baja viscosidad y su excelente rendimiento a baja temperatura proporcionan los beneficios de ahorro de combustible previstos.
- Excelentes propiedades de resistencia de la película y antidesgaste 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 de materiales de piezas.

## CARACTERÍSTICAS\*

PRUEBA	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
Densidad a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 3675	845
Viscosidad cinemática a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	30.28
Viscosidad cinemática a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	6.054
Índice de viscosidad	-	ISO 2909	156
Punto de Congelación	°C	ISO 3016	-45
Punto de inflamabilidad	°C	ISO 2592	208

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

## RECOMENDACIONES DE USO

Antes de utilizar el producto, se debe consultar la guía 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, el frío intenso y las fluctuaciones extremas de temperatura. Si es posible, el embalaje no debe exponerse a la intemperie. De lo contrario, los tambores deben colocarse horizontalmente para evitar cualquier contaminación por agua y evitar que la etiqueta del producto se borre.

## SALUD, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Sobre la base de la información toxicológica disponible, este producto no debería causar ningún efecto adverso para la salud, siempre que se utilice para el propósito previsto y de acuerdo con las recomendaciones establecidas en la Ficha de datos de seguridad (FDS).

Esto se puede obtener a pedido de su distribuidor local y está disponible para consulta en:

<https://ms-sds.totalenergies.com>.

Este producto no debe utilizarse para ningún otro fin que no sea para el que está destinado.



TotalEnergies Marketing Chile S.A. / Última actualización de esta ficha técnica: Abril 24 / FLUIDMATIC LV MV

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 ver en nuestro sitio web en [www.totalenergies.cl](http://www.totalenergies.cl)