



HAVOLINE[®] ATF MERCON[®] V

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

El Havoline[®] ATF MERCON[®] V es un fluido para uso en transmisiones automáticas que requieren un fluido aprobado MERCON V.¹

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

El Havoline ATF MERCON V proporciona valor a través de:

- **Protección** contra la formación de lacas, lodo u otros depósitos dañinos.
- **Estabilidad excepcional** proporcionada por su excelente aceite base e inhibidores de oxidación adicionales.
- **Rápida circulación durante el clima frío** y excelente cuerpo lubricante cuando está caliente.
- **Características de fricción optimizadas** para cambios suaves y transferencia eficiente de energía.

CARACTERÍSTICAS

El Havoline ATF MERCON V está diseñado específicamente para uso en transmisiones de Ford Motor Company que requieren de un fluido MERCON V. También proporciona un desempeño premium en aplicaciones Ford MERCON y General Motors DEXRON[®]-III H.²

Está fabricado a partir de stocks base premium hidro procesados y aditivos selectos que proporcionan estabilidad térmica y a la oxidación, control de fricción, habilidad para soportar carga y protección contra desgaste y corrosión. Ayuda a evitar la acumulación de depósitos y la formación de lodo, barniz y espuma.

Comparado con los fluidos MERCON, Havoline ATF MERCON V tiene propiedades excepcionales de flujo a

baja temperatura y protección mejorada contra las fallas de viscosidad.

Bajo severas condiciones de operación, Havoline ATF MERCON V:

- Mantiene control de fricción para una acción de cambios suave.
- Retiene la fluidez a baja temperatura y estabilidad a alta temperatura para largos periodos de operación.
- Protege los enfriadores de fluido de transmisiones automáticas contra la corrosión.
- Ayuda a minimizar las oportunidades de una reparación de la transmisión debido al lodo, corrosión, desgaste de clutches y bandas, engranajes y chumaceras, escurrimientos de sellos y pérdida de las propiedades friccionales.

APLICACIONES

El Havoline ATF MERCON V está totalmente aprobado para aplicaciones MERCON V. Además, es recomendado para aplicaciones que requieren de fluidos anteriores MERCON o DEXRON-III H.

El Havoline ATF MERCON V tiene las habilidades siguientes:

Ford	MV130910
Voith	H55.6335.xx (G607)
ZF	TE-ML 14B

No se utilice este producto en sistemas de alta presión, en la cercanía de las llamas, chispas o superficies calientes. Use solamente en áreas bien ventiladas. Mantenga el contenedor cerrado.

No se utilice en aparatos de respiración de aire o en equipo médico.

Verifique siempre su manual de propietario para determinar al fluido para transmisión automática apropiado para su transmisión.

1 MERCON y MERCON V son marcas registradas de Ford Motor Company.

2 DEXRON es una marca registrada de General Motors Corporation.

Producto(s) manufacturado(s) en USA.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

Un producto de la empresa **Chevron**

30 junio 2014
TTF-95s

© 2013-2014 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Chevron, la Marca Chevron y Havoline son marcas registradas propiedad de Chevron Intellectual Property LLC. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

El Havoline® ATF MERCON® V no es adecuado para las aplicaciones siguientes:

- Transmisiones Ford fabricadas antes de 1977 y algunas transmisiones anteriores a 1982 requieren un fluido Tipo F como Chevron ATF Type F.
- Vehículos con transmisiones continuamente variables (CVTs) requieren fluidos especiales.

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

Número de Producto	226975
Número MSDS	34437
Gravedad API	32,5
Viscosidad, Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	36,0 7,7
Viscosidad, Saybolt SUS a 100°F SUS a 210°F	182 52
Viscosidad, Brookfield cP a -40°C	11.500
Índice de Viscosidad	191
Punto de Inflamación, °C(°F)	178(352)
Pto de Escurrimiento, °C(°F)	-45(-49)
Color	Rojo

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas de producto en fabricación normal.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.