



HAVOLINE® POWER STEERING FLUID

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Fluido para sistemas de dirección automática en automóviles y camiones ligeros.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

El Havoline® Power Steering Fluid proporciona valor a través de:

- Protección contra desgaste de bombas
- Protección contra deterioro de sellos y mangueras
- Protección contra corrosión, herrumbre y oxidación

CARACTERÍSTICAS

El Havoline Power Steering Fluid es un fluido de dirección automática de uso general.

El Havoline Power Steering Fluid es mezclado con stocks base de alta calidad y un sistema aditivo balanceado que contiene modificadores de fricción, agentes anti-desgaste e inhibidores contra la oxidación, espuma y herrumbre.

APLICACIONES

El Havoline Power Steering Fluid es recomendado para sistemas automotrices de transmisión automática en automóviles y camiones ligeros.

Está diseñado para uso en aplicaciones que requieren de las siguientes especificaciones de OEM:

- **FCA US LLC** (anteriormente conocido como Chrysler Group LLC) MS-5931
- **Ford** ESW-M2C128-C
- **GM** 9985010
- **Volkswagen** TL-VW-570-26

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**

25 febrero 2015

CPC-18s

© 2007-2015 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 Power Steering Fluid es también adecuado para sistemas Subaru, Mercedes-Benz, Mazda y Volvo. No se recomienda para uso en vehículos Honda. Puede ser utilizado en sistemas de transmisiones automáticas en donde se requiere DEXRON®, DEXRON®-II, DEXRON®-II D, DEXRON®-III o MERCON®. ¹ Para el tipo correcto de fluido recomendado, verifique el manual de usuario.

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

Número de Producto	221806
Número MSDS	10825MEX
Gravedad API	31,2
Viscosidad, Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	41,0 7,7
Viscosidad, Saybolt SUS a 100°F SUS a 210°F	191 52,0
Viscosidad, Brookfield cP a -40°C	31.450
Índice de Viscosidad	155
Punto de Inflamación, °C(°F)	210(410)
Punto de Ecurrimiento, °C(°F)	-48(-54)
Color	Rojo

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

¹ DEXRON es una marca registrada de General Motors Corporation.
MERCON es una marca registrada de Ford Motor Company.