



HAVOLINE® POWER STEERING FLUID

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Havoline Power Steering Fluid proporciona valor a través de:

- **Protección contra el desgaste de la bomba**
- **Protección contra el deterioro de juntas y mangueras**
- **Protección contra corrosión, herrumbre y oxidación**

CARACTERÍSTICAS

Havoline Power Steering Fluid es un fluido de servo dirección de propósitos generales.

Havoline Power Steering Fluid está mezclado con stocks pase 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

Havoline Power Steering Fluid se recomienda para sistemas de servo dirección automotriz en automóviles y camiones ligeros.

Está diseñado para uso en aplicaciones que requieren de las especificaciones de fabricantes de equipo original (OEMs) siguientes:

- **DaimlerChrysler** MS5931
- **Ford** ESW-M2C128-C
- **GM** 9985010
- **Navistar** TMS 6810
- **Volkswagen** TL-VW-570-26

Havoline Power Steering Fluid es también adecuado para sistemas Subaru, Mercedes-Benz, Mazda y Volvo. No se recomienda para uso en vehículos Honda.

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

Número CPS	221806
Número MSDS	10825
Gravedad API	31.2
Viscosidad, Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	39.7 7.7
Viscosidad, Saybolt SUS a 100°F SUS a 210°F	201 52.0
Viscosidad, Brookfield cP a -40°C	30,000
Índice de Viscosidad	167
Punto de Inflamación, °C(°F)	210(410)
Punto de Ecurrimiento, °C(°F)	-48(-54)
Color	Rojo

]Los datos de pruebas típicas son solamente valores promedio. Pueden encontrarse variaciones menores en fabricación normal, las cuales no afectan el desempeño del producto.