



HAVOLINE[®] BRAKE FLUID DOT 3

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Líquido para frenos en vehículos que satisfacen DOT 3.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

El Havoline[®] Brake Fluid DOT 3 proporciona valor a través de:

- **Buena respuesta de frenos** — Ayuda a asegurar una buena respuesta de frenado bajo condiciones de servicio no severas.
- **Larga vida de fluido** — Promueve una larga vida de servicio del fluido mediante una buena estabilidad química.
- **Goteo mínimo** — Minimiza el goteo mediante la promoción de las características de dilatación y lubricación correctas.

CARACTERÍSTICAS

El Havoline Brake Fluid DOT 3 es un líquido de frenos automotriz, no petróleo, diseñado para uso en sistemas de frenos hidráulicos y de clutch operando bajo condiciones de servicio moderado.

APLICACIONES

El Havoline Brake Fluid DOT 3 se recomienda para sistemas de frenos en motores operados hidráulicamente, tanto de disco como de tambor, requiriendo un fluido DOT 3, operando bajo condiciones de servicio moderado.

También es adecuado como relleno de estructura o servicio de sistemas que requieren fluido DOT 3 o SAE J1703.

El Havoline Brake Fluid DOT 3:

- no es adecuado para vehículos que operan en condiciones de servicio severo o en donde se especifica un fluido DOT 4.
- **no** debe ser usado en donde se recomiendan fluidos DOT 5, o en sistemas de frenos diseñados

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**

1 agosto 2012
CPC-2240s

© 2004-2012 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.

para uso de fluidos de silicón o basados en aceite mineral.

El Havoline Brake Fluid DOT 3 satisface o excede los requerimientos de:

- U.S. Federal Motor Vehicle Safety Standard (FMVSS) 116 DOT 3
- SAE J1703
- ISO 4925

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

Número de Producto	222204
Número MSDS	9023MEX
Viscosidad, Cinemática cSt a -40°C cSt a 100°C	1420 1.8
Punto de Ebullición Equilibrium Reflux, °C(°F)	252(465)
Punto de Equilibrio Wet Equilibrium Reflux, °C(°F)	149(300)
pH	10.4

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