



Líquido de frenos Mobil™ DOT 4

Lubricante para vehículos de pasajeros Mobil, Uruguay

Líquido de frenos hidráulicos de rendimiento extra alto

Descripción del Producto

Mobil Brake Fluid DOT 4 es un líquido de frenos hidráulicos de rendimiento extra alto para uso en sistemas de frenos de disco, tambor y antideslizantes y sistemas de embrague de automóviles.

Características y Beneficios

Mobil Brake Fluid DOT 4 se basa en la tecnología de éter de polietilenglicol para proporcionar el más alto nivel de rendimiento de frenos y embrague en vehículos comerciales y automotores modernos y antiguos. Las características y beneficios clave incluyen:

Características	Ventajas y beneficios potenciales
Alto punto de ebullición	Rendimiento de frenado constante y seguro bajo una presión de frenado severa
Hinchazón mínima del componente de caucho.	Reduce al mínimo las fugas y pérdidas de líquido.
Excelente protección contra la corrosión	Mayor vida útil y confiabilidad de los componentes del sistema de frenos.

Aplicaciones

ExxonMobil recomienda el líquido de frenos Mobil DOT 4 para su uso en aplicaciones que requieren sistemas de frenos de disco, tambor y antideslizantes utilizados en vehículos de rendimiento medio a alto que requieren un nivel de rendimiento DOT 3 o DOT 4. Las recomendaciones de uso incluyen:

- Úselo únicamente en su forma concentrada, en un recipiente previamente sin abrir o bien sellado.
- Selle siempre el recipiente inmediatamente después de su uso, ya que el fluido absorbe la humedad de la atmósfera con bastante rapidez; esto reducirá la vida útil

significativamente.

- Nunca reutilice el líquido de frenos drenado.
- El líquido de frenos puede afectar la pintura del vehículo, por lo que eliminar los derrames inmediatamente sin frotar.
- El líquido de frenos debe drenarse del vehículo cada dos años o 40.000 km (24.000 millas) y rellenarse.
- Consulte el Manual del operador del propietario para obtener más detalles.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o supera los requisitos de las siguientes especificaciones industriales:
FMVSS 116 PUNTO 3
FMVSS 116 PUNTO 4
ISO 4925:2005 Clase 3

ISO 4925:2005 Clase 4

SAE J1704

Salud y seguridad

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de datos de seguridad del material (MSDS) @<http://www.msds.exxonmobil.com/psims /psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Exxon Mobil Corporation o una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

01-2024

Importado y distribuido en Uruguay por:

DISA Montevideo S.A.

San Fructuoso 927, Montevideo, Uruguay.

Tel: 2200 9920

Las Propiedades Típicas son típicas de aquellas obtenidas con tolerancia de producción normal y no constituyen una especificación. Variaciones que no afectan

Se espera un rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezcla. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Puede que los productos no estén disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su contacto local de ExxonMobil o visite www.exxonmobil.com

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento pretende anular o reemplazar la separación corporativa de las entidades locales. La responsabilidad de la acción local y la rendición de cuentas sigue siendo de las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. Reservados todos los derechos