



Mobil™ Brake Fluid DOT 4

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

Fluido para Frenos Hidráulicos de rendimiento muy alto

Descripción de producto

Mobil Brake Fluid DOT 4 es un fluido para frenos hidráulicos de muy alto rendimiento para usar en sistemas de freno de disco, tambor o anti-patinaje y en sistemas de embrague.

Propiedades y Beneficios

Mobil Brake Fluid DOT 4 está basado en una tecnología de glicol-éter de polietileno para proporcionar el más elevado nivel de rendimiento del freno y del embrague en turismos y vehículos comerciales, modernos y antiguos. Sus principales propiedades y beneficios incluyen:

Propiedades	Ventajas y Beneficios potenciales
Alto punto de ebullición	Rendimiento del freno consistente y seguro bajo severas presiones de frenado
Mínimo desgaste de los componentes de goma	Reducción de las pérdidas y las fugas del fluido a un mínimo
Excelente protección a la corrosión	Mayor vida y fiabilidad de los componentes del sistema de frenado

Aplicaciones

Mobil Brake Fluid DOT 4 es adecuado para todo tipo de sistemas de freno de disco, tambor y anti-patinaje usados en los vehículos de medias a altas prestaciones que requieren un nivel de calidad DOT 3 o DOT 4. Las recomendaciones para su uso incluyen:

- Usar solamente en su forma concentrada de un contenedor cerrado o bien sellado
- Siempre sellar el contenedor inmediatamente después de su uso ya que el fluido absorbe la humedad de la atmósfera rápidamente, por lo que se reducirá la vida en servicio significativamente
- Nunca reutilizar el fluido de freno retirado.
- El fluido de freno puede afectar a las pinturas, por lo que hay que retirar las salpicaduras inmediatamente sin frotar.
- El fluido de freno debe ser cambiado del vehículo cada dos años o 40.000 km (24.000 millas) y rellenado.
- Revisar el Manual del Vehículo para más detalles.

Especificaciones y Aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de las siguientes especificaciones industriales:
FMVSS 116 DOT 4
FMVSS 116 DOT 3
SAE J1704
ISO 4925:2005 Class 3
ISO 4925:2005 Class 4

Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

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

11-2020

Terpel Comercial del Perú S.R.L.

Av. Camino Real 456,

Torre Real Piso 14 San Isidro

Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante 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 está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved