



Mobil™ Brake Fluid DOT 4

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

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

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon

Mobil



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