



Mobil™ Brake Fluid Class 6

Mobil Ancillary, 中国

高效能液压制动液

产品介绍

Mobil Brake Fluid CLASS 6 是一款高效能低黏度液压制动液, 适用于大多数现代汽车, 特别是具有 ABS/EBS/ESP 系统的汽车

特性和优点

Mobil Brake Fluid CLASS 6 是一款全合成硼酸酯制动液, 可为内燃机和新能源汽车提供高水平的制动和离合性能。

特性	优势和潜在效益
出色的低温流动性	压力传递迅速, 反应灵敏
沸点高	有助于防止液体沸腾并造成气阻, 在严苛的制动压力下提供一致且安全的制动性能
长效缓释配方	稳定性高, 抗氧化性强, 产品性能始终可靠。
出色的防腐蚀保护性	可延长制动系统部件的使用寿命和可靠性
应用范围广	适用于各种内燃机及新能源汽车, 特别是具有 ABS、XBR、TPM、EBL 系统的汽车

应用范围

埃克森美孚推荐将 Mobil Brake Fluid CLASS 6 用于需要盘式、鼓式和防滑制动系统的应用, 此类制动系统适用于需要 CLASS 6、DOT 5.1、DOT 4 或 DOT 3 级性能的正常至高性能车辆。

使用建议包括:

- 仅使用先前未开封或密封良好的容器中的原始形态
- 使用后务必立即密封容器, 因为液体会迅速吸收大气中的水分, 这将大大缩短使用寿命。
- 切勿重复使用排出的制动液。
- 制动液会腐蚀车漆, 因此请立即清除溢出物, 以免产生影响。
- 应每两年或每行驶 40,000 公里 (24,000 英里) 排空车辆中的制动液并重新加注。
- 有关详情, 请参阅《所有者及操作员手册》。并根据 OEM 建议更换制动液
- 保持制动液清洁。受灰尘、水或其他物质污染可能导致制动故障或增加车辆维修成本。
- 仅将制动液存放在原始容器中。保持容器清洁且密封。容器内不得添加液体或填充其他液体。

技术规格

本产品满足或超过以下要求:
中国国标 GB 12981-2012 HZY 6
SAE J1704

本产品满足或超过以下要求:

ISO 4925:2005 Class 6

FMVSS 116 DOT 4

FMVSS 116 DOT 5.1

特性与规范

特性	
100°C 时的运动黏度, mm ² /s, GB/T 265	1.5-2.5
外观, 目测	清澈明亮
-40°C 时的运动黏度, mm ² /s, GB/T 265	最高为 700
平衡回流沸点, °C, SH/T 0430	最低为 265
湿平衡回流沸点, °C, GB12981 附录 C	最低为 177
颜色, 目测	无色至淡黄色
20°C 时的密度, Kg/l, SH/T 0068	1.065

健康与安全

有关本产品的健康与安全建议, 请参阅化学品安全技术说明书 (MSDS), 可于以下网站获取: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

除另行说明外, 此处所使用的所有商标均为埃克森美孚公司或其某一关联公司的商标或注册商标。

12-2023

ExxonMobil (China) Investment Co. Ltd

17th Floor, Metro Tower

30 Tian Yao Qiao Road

Shanghai 2000030

China

+86 21 24076000

<http://www.exxonmobil.com>

典型属性是经由通常生产状况下得到的典型数值, 不等同与产品规范。产品在通常生产状况下, 以及不同的调配厂产生的典型数值可能会有变动, 并不影响产品性能。此处包含的信息可能未经通知而作出变更。并不是所有的产品都会在当地出售。更多的详情, 请联络埃克森美孚公司当地机构, 或查询 www.exxonmobil.com

埃克森美孚公司有许多分支和下属机构。他们大多在公司名称里包含"埃索", "美孚", 或"埃克森美孚"。

本文件并不取代当地公司的独立性。

当地相关的埃克森美孚公司分支机构对当地的行为负有责任。

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved