



Mobilgrease™ MB 2

Mobil Grease, 中国

汽车润滑脂

产品简介

美孚润滑脂 MB 2 是专为商用和乘用车打造的锂基多用途润滑脂。它以粘度接近 180 cSt 的矿物油为基础油。该产品有极其出色的抗氧化稳定性和非常好的防水性。还能提供极佳的防腐性能和出色的低温流动性。

美孚润滑脂 MB 2 满足梅赛德斯奔驰 267 页上的要求。

美孚润滑脂 MB 2 与丁晴橡胶 (NBR), 丙烯酸酯橡胶 (ACM) 和氟橡胶 (FKM) 制成的密封件兼容, 只要它们与工作温度相配。

特性和效益

特性	优点及潜在效益
可以在多种汽车中使用	可优化产品
使用寿命长	因维护成本降低和使用经济从而降低运行成本
良好的抗氧化和热稳定性	良好的设备可靠性和可用性
出色的防锈、防腐蚀和耐水冲洗特性	能更好地保护设备, 即使在有水份存在的情况下也能提供良好的润滑性能
在集中供脂系统中的良好低温泵送性	最佳的可靠性
高剪切率时也有良好的机械稳定性	使用寿命更长

应用

美孚润滑脂 MB 2 可用于众多汽车。它可在建议使用 MB 267 页规格润滑脂的车队、农机和建筑设备中作为一种多用途润滑脂使用。美孚润滑脂 MB 2 也可在非 EP 润滑脂适用的某些工业设备中使用。该产品适合于大约 200,000DmN 的轴承速度因子。

规格与认可

本产品已获得以下制造商认可:
MAN 283 Li-P 2
MB-Approval 267.0
DTFR 33B120

本产品符合或超越以下要求:
DIN 51825:2004-06 - KP 2 K -30

特性和规范

特性	
粘度等级	NLGI 2

特性	
稠化剂类型	鋰
40°C 时的润滑脂基础油黏度, mm ² /s, AMS 1697	180
颜色, 目视	棕色
滴点, °C, ASTM D2265	>190
四球磨损试验, 焊接负荷, N, DIN 51350-4	2600
油分离, 40° C 时 168 小时, 物质 %, DIN 51817	6.5
-30°C 时的低温流动压力, mbar, DIN 51805	<1400

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。

05-2024

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

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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