



RONEX MP

Mobil Grease, 中国

润滑脂

产品简介

美孚朗力士™ MP 是一种矿物油类复合锂基多用途润滑脂, 广泛应用于汽车和工业领域。美孚朗力士 MP 润滑脂在广泛的温度范围内具有良好的性能, 并具有中等负荷承载能力、极压承受能力、抗水性、氧化稳定性以及防锈和防腐蚀保护性能。该产品符合 NLGI GC-LB 标准, 可用作轮毂轴承和底盘润滑脂。

特性和优点

美孚朗力士 MP 提供以下特性和潜在效益:

- 出色的耐高温降解性能, 使用寿命长, 有助于延长润滑脂的润滑周期。
- 增强的极压承受能力和抗磨损性能, 有助于保护移动表面免受磨损; 从而延长部件使用寿命。
- 卓越的高温和低温性能, 有助于最大限度地减少寒冷天气下的输送问题。
- 优良的抗水特性, 可在恶劣的有水环境中提供可靠的润滑脂性能。

应用

美孚朗力士 MP 是埃克森美孚推荐的多用途润滑脂, 适用于许多工业和汽车应用, 例如:

- 工业 - 滑动轴承和滚动轴承、齿轮
- 汽车 - 要求使用符合 NLGI GC-LB 的润滑脂的轻型卡车、公共汽车和工程机械, 例如:
 - 轮毂轴承
 - 球型接头
 - 底盘润滑点

规范与认可

本产品已获得以下认可:
Ford WSS-M1C267-A1

本产品满足或超越以下要求:
DIN 51825:2004-06 - KP 2 K -30 L
NLGI GC-LB

特性与规范

特性	
等级	NLGI 2

特性	
增稠剂类型	复合锂基
40°C 时的润滑脂基础油粘度, mm ² /s, AMS 1697	115
颜色, 目测	绿色
铜片腐蚀, 24 小时, 100°C, 评级, ASTM D4048	1A
抗腐蚀性, 评级, ASTM D1743	通过
滴点, °C, ASTM D2265	280
四球极压试验, 烧接负荷, kgf, ASTM D2596	250
四球磨损试验, 磨痕直径, mm, ASTM D2266	0.5
锥入度, 60X, 0.1 mm, ASTM D217	280
SKF Emcor 防锈测试, 蒸馏水, IP 220	0,0
铁姆肯OK 负荷, lb, ASTM D2509	45

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。

11-2019

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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved