

RONEX™ MP (美孚朗力士™ MP)

润滑脂

产品简介

美孚朗力士™ MP 是一种基于复合锂与矿物油的多用途润滑脂,广泛应用于汽车和工业领域。朗力士 MP 润滑脂在广泛的温度范围内具有良好的性能,并具有中等的负荷、极压承受能力、抗水性、氧化稳定性以及防锈和抗腐蚀能力。朗力士 MP 满足 NLGI GC-LB 对车轮轴承和底盘润滑的要求。

特性与潜在效益

朗力士 MP 提供如下潜在特性与优点:

- 在长期的使用寿命期间甚至在恶劣的运行环境下,都能保持优异的抗高温降解能力,延长换油时间。
- 提高极压与抗磨特性,可增强移动表面的抗磨损性;从而延长部件的使用寿命。
- 优异的高温和低温性能,可最大限度降低冷天配送问题。
- 良好的抗水性能,保证在有水存在的不利环境下能够可靠润滑

应用范围

埃克森美孚推荐朗力士 MP 作为工业和汽车业应用的多功能润滑脂,其具体应用包括:

- 工业——滑动轴承和滚动轴承
- 汽车业——轻型卡车、公交车和建筑应用中要求符合 NLGI GC-LB 标准的润滑脂,例如:
 - o 车轮轴承
 - o 球关节
 - o 底盘润滑点

规格与认可

RONEX MP 符合或超越以下要求	RONEX MP
NLGI GC/LB	X
DIN 51825: (2004-06)	KP2K-30L

RONEX MP 获得以下制造商的认可	RONEX MP
福特 WSS-M1C267-A1	X

典型性质

RONEX MP	
NLGI 等级	2
稠化剂类型	复合锂
颜色,目视	绿色
工作锥入度, 25℃, ASTM D 217, mm/10	280

滴点, ℃, ASTM D 2265

റ	0	n
_	O	u

矿物油粘度,ASTM D 445	
cSt 在 40℃	115
四球磨损测试,ASTM D 2266, 磨痕, mm	0.5
四球焊接承载能力,ASTM D 2596,Kg	250
蒂姆肯 OK 承载能力,ASTM D 2509,磅	45
抗腐蚀性,ASTM D 1743	通过
抗锈蚀性,IP 220,蒸馏水	0-0
铜片腐蚀性, ASTM D 4048	1A

健康与安全

根据现有资料显示,本产品在使用过程中不会对人体健康产生不良影响,但在使用过程中需遵循物质安全资料表 (MSDS) 提供的指引。 有关物质安全资料表可向当地销售部门索取或上网获取。除指定的用途外,本产品不应用于其他用途。如需处理用过的产品,应注意保护环境。

在此使用的所有商标,均为埃克森美孚公司或其子公司之一的商标或注册商标。

7-2014

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.

Copyright © 2001-2014 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.