



Mobilux EP 111 (美孚力士™滑脂 EP 111)

Mobil Grease, 中国

润滑脂

产品简介

美孚力士 EP 111 是一种超高性能润滑脂，主要用于所有 AGMA CG-3 联轴器的润滑。该润滑脂经专门配制而成，可提供磨损保护，即使对重负荷未对准的低速联轴器亦是如此。美孚力士 EP 111 为羟基硬脂酸锂基润滑脂，以极重的高粘度矿物基础油配制而成。美孚力士 EP 111 还含有油溶性钼添加剂，以及非常有效的剂。其等级为美国润滑脂学会 (NLGI) 1 级。

美孚力士 EP 111 在众多行业都展现出优异的性能和保护作用。凭借久经考验的性能，这款润滑脂已成为许多用户的首选产品。

特性和效益

美孚力士 品牌的产品因在更长时间内的良好表现而闻名于世，并在全球备受好评。美孚力士 EP 111 是这一系列润滑剂中的一款，以其优异品质成为众多用户的选择。

美孚力士 EP 111 可为众多应用中的所有类型重负荷联轴器提供润滑保护，并因此享有盛誉，它具有以下优势及潜在效益：

特性	优势及潜在效益
卓越的粘度和磨损保护	有助于联轴器保护和延长联轴器寿命：降低维护和更换成本
抗油分离性	减少漏油，有助于降低润滑脂消耗
良好的高温稳定性	较长的润滑脂寿命，有助于延长换脂周期
良好的防锈和防腐蚀性	即使在有水的情况下也能保持润滑脂性能

应用范围

推荐将美孚力士 EP 111 用于所有类型的重负荷联轴器的润滑。美孚力士 EP 111 的建议操作温度范围为 -10°C 至 120°C，在以下应用中表现出色：

- 齿轮和格栅联轴器
- 弹簧和滑块联轴器
- 轴(齿轮)和链形联轴器
- 低速开式齿轮和滑动轴承

规范与认可

本产品满足甚至超越以下要求：
AGMA CG-3

特性与规格

特性	
NLGI 等级	1

特性	
稠化剂类型	锂
100°C 时的润滑脂基础油粘度, mm ² /s, AMS 1700	45
颜色, 目视	黑色
抗腐蚀性, 评级, ASTM D1743	通过
滴点, °C, ASTM D2265	180
四球极压试验, 烧接负荷, kgf, ASTM D2596	315
四球磨损测试, 磨痕直径, 40 kg, 1200 rpm, 1 小时, 75°C, mm, ASTM D2266	0.4
针入度, 60X, 0.1 mm, ASTM D217	325
铁姆肯负荷测试, lb, ASTM D2509	50

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>

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

09-2020

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. 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

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