



如查询润滑油之详情,请联络:
埃克森美孚(中国)投资有限公司
上海市天钥桥路30号 美罗大厦17楼 邮政编码:200030
电话:800-820-8238 传真:800-820-8239

美孚标志和飞马标识是埃克森美孚公司或其关联公司的注册商标。
©2009 埃克森美孚公司。
印刷品序列号: BRO-200906-002-M-IND



Mobil 美孚

美孚工业润滑脂 先进润滑产品 赋予设备卓越表现

为满足各行各业的独特需求,美孚工业润滑油具有全面的润滑脂产品线,其中包括用于极端条件下的合成润滑脂,用于高温下的以聚脲为增稠剂的长效润滑脂,食品级润滑解决方案以及环保型润滑脂等。



ExxonMobil
Lubricants & Specialties



美孚工业润滑脂— 增强保护力, 助您提高生产力

美孚技术先进的润滑脂帮助您延长换脂间隔、延长设备使用寿命并提高生产力。

现代化的企业经常要求您进行极限运作, 这意味着您的设备将总在濒临极限的条件下持续运转。当机器设备需要大范围润滑, 您需要能够为您提供必要防护的润滑脂来提高生产力和降低成本。无论是矿物润滑脂还是合成润滑脂, 美孚技术领先的润滑脂均有助于提供更好的设备保护, 延长润滑脂的使用寿命, 并确保机器正常运转。

在极端条件与特种应用中, 依靠先进的美孚润滑脂获得高效能

美孚润滑脂是由经过精心挑选的矿物与合成基础油, 再加上获得专利的增稠剂技术与增效添加剂系统为基础生产而成的。这些润滑脂专门设计用于满足工业与移动式设备中各种各样的极端运行条件, 包括超高温和超低温状况, 水污染条件, 重型负载或冲击负载以及变速状态。美孚润滑脂有一系列粘度等级范围可供选择, 以便为您提供更多的选择和灵活性。美孚工业润滑油将不断研究和开发新型、技术先进的润滑脂。为了满足工业不断增长的需求, 我们的资深工程师将与主要设备制造商及其客户进行密切合作, 以便了解他们的新技术与独特的润滑要求。现代的生产工艺是我们能够提供始终如一的品质与性能的保证。

专为使您的机械设备保持最佳运转状态而设计, 美孚润滑脂具有如下显著优势:



- **为您增强设备可靠性与性能**

即使在极端条件下, 都能使之照常运行。

- **为您优化成本效益, 减少不必要浪费**

创新的润滑脂具有更长的使用寿命, 能为您延长补脂周期。

- **为您提高生产力**

来自我们现场工程师的专业意见、与设备制造商的紧密联系以及技术资源, 可帮助提高您的生产力。

美孚润滑脂还通过为您提供以下便利来使您的工作更为轻松:

- **为您减少采购过程中的复杂性**

通过美孚全方位的润滑解决方案来为您提供采购便利。

- **为您免除后顾之忧**

始终如一的品质, 您知道它值得信赖。

全球标准意味着自始至终的高品质

质量是美孚工业润滑油的核心。无论您是一名维护管理人员、企业主、润滑技师还是采购员, 我们始终如一的品质与高标准可确保您的工作顺利达成。从精炼基础油到生产润滑油, 直至最后将成品发送

至工厂, 我们的完全一体化程序可监控和确保整个过程中的品质。

让您得益于我们具有行业领先地位的技术支持

要将合适的美孚润滑脂与您的应用情形相匹配, 这取决于多重标准。美孚工业润滑油不仅仅是销售润滑脂, 我们还将与您合作以确保您及时获得合适的技术支持。由销售代表、现场工程师以及经销商组成的全球服务网络能直接向您提供润滑技术、专业知识及培训。

您完全有理由信赖美孚先进的润滑脂来提升您的生产力和生产水平, 减少故障停机, 并提高运行效率。请速了解美孚工业润滑油如何帮助您减少人力成本, 提高生产力, 从而帮助您的企业腾飞。

欲了解更多有关美孚工业润滑脂及其它美孚润滑油和服务的信息, 请致电当地的公司代表或拨打美孚技术服务热线800-820-8238, 或访问我们的网站 www.mobilindustrial.com。



经实践验证的性能表现:

风扇轴承

应用: 高温下的木材窑烘炉鼓风机轴承

问题: 因苛刻条件而加剧发生的频繁轴承损坏

解决办法: 美孚力富SHC 220

结果:

- 更低的维修费用
 - 频繁的轴承损坏次数减少超过75%, 从每年28次减少到少于每年4次
 - 减少计划外停工, 并提高生产力
 - 每年节省140,000美元
- 澳大利亚Brown与Dureau木材制造厂

轴承

应用: 机床轴承的润滑以及通用润滑脂应用

问题: 润滑脂析油以及增稠剂硬化导致轴承过早损坏与生产停工

解决办法: 美孚滑脂XHP 222

结果:

- 增加生产的正常运行时间
 - 更长的轴承使用寿命
 - 减少润滑脂的使用与劳动力
 - 每年节省45,670美元
- 美国卡特彼勒公司

滚柱轴承

应用: 在潮湿的环境中, 在150°C的持续高温下, 润滑滚柱轴承、水闸夹爪以及润滑烘缸的密封环

问题: 由于不受控制的基础油析出使得闸门导槽和润滑密封环过度磨损。润滑脂硬化导致中央供脂系统故障

解决办法: 美孚SHC Polyrex 462

结果:

- 更长的元件使用寿命
 - 更低的维修费用
 - 中央供脂系统的正常工作
- 德国Pfeifer&Langen KG公司

电动机

应用: 木材烘窑电机轴承

问题: 由苛刻环境与极端温度范围造成的电机过早损坏

解决办法: Polyrex EM与人员培训

结果:

- 零部件可靠的性能表现
 - 烘窑电机故障减少了42%
 - 增加设备的正常工作时间, 因此有着更高的生产力
 - 每年节省4,450美元
- 美国李子溪木业公司