

美孚 海东市美孚润滑油总代 美孚润滑油

产品名称	美孚 海东市美孚润滑油总代 美孚润滑油
公司名称	深圳市中深化润滑油有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥村
联系电话	13556822868 13556822868

产品详情

1、美孚SHC XMP合成齿轮油

特性与优点

以SHC命名的美孚品牌润滑油，因其创新及杰出的性能而受举世公认和赏识。含有由本公司的研究科学家lingxian开发的聚烯烃合成基础油，正是本公司承诺继续不断地采纳先进技术，提供杰出产品的象征。美孚齿轮油 SHC XMP系列产品成功开发的关键因素之一，即是我们的科学家与产品应用专家，与主要的原设备制造商之间紧密联系，确保我们的产品在飞速发展的工业齿轮设计与应用方面，具备卓越的性能。

我们与设备制造商的合作，帮助我们确证来自本身的实验室的测试结果，显示美孚齿轮油 SHC XMP系列润滑油卓越的性能。在与原设备制造商合作中发现的众多可贵效益之一，是有能力防止表面经热处理而硬化的高负荷齿轮发生微点蚀的现象。这项合作也显示，新的美孚齿轮油 SHC XMP技术所达到的性能优越性全面平衡，包括应用温度范围广。

为了解决微点蚀的问题，我们的产品配方科学家们设计了一种专利的添加剂组分，除了能够防止传统的齿轮磨损外，也能够防止微点蚀发生。我们的配方专家选用了专利的聚烯烃合成基础油，延长了油品寿命，并且有效地控制了积炭的产生，还具有jijia的抗热、氧化及化学裂解的性能以及各项性能达到平衡。合成基础油的无蜡本质使矿物油产品的低温流动性无法以之抗衡；对于偏远地区、环境温度低的应用，这是重要的长处。美孚齿轮油 SHC XMP系列润滑油的其他优点如下：

特性 优点与潜在效益：

对微点蚀疲劳磨损给与jijia的保护，

对传统的刮伤磨损也有极强抵抗力

在极度恶劣的负荷、速度与温度条件下工作的密封式齿轮传动结构中，齿轮与轴承的寿命得以延长

减少无计划停机，保养需求较少 对于难于接近的齿轮箱特别重要

优异的抵抗高温降解能力 延长油品寿命和换油周期，减少油品消耗及人工成本

聚α烯烃合成基础油牵引力低，可改进齿轮效率 减少能源消耗，降低工作温度

高粘度指数基础油降低温度变化对粘度的影响

可在高、低温工作 - 对于缺乏加温或降温设施的偏远地区的装置特别重要

优异的防锈防腐性能，jijia的抗乳化性 高温下或受水污染的应用可顺畅、无故障地运行

与软金属的兼容性优异

即使有水，过滤器也不堵塞，可显著延长过滤器使用寿命 减少更换过滤器的次数，降低保养费

与一般齿轮箱的材料及矿物齿轮油的兼容性优异 容易从多种矿物油进行简单地更换

Mobil SHC? 800 Series (美孚 SHC? 800 系列)

涡轮机油

产品简介

Mobil SHC? 800 Series (美孚 SHC? 800 系列) 涡轮机油专为满足标称 TOST 寿命为 10,000 小时的严苛工业燃气轮机的应用要求而设计。本系列产品推荐用于陆上燃气轮机的润滑，特别是作为备用动力设备使用、低于 3,000 马力的燃气轮机和某些类型的总能量与联合循环（燃气/蒸汽）涡轮机系统。本产品系列是由合成碳氢化合物和独特的添加剂系统配制而成，具有杰出的低温流动性和独特的高温抗降解能力。此配方使本系列产品具有杰出的低温流动性与独特的高温抗降解能力。Mobil SHC? 800 Series (美孚 SHC? 800 系列) 系列润滑油还具有jijia的抗磨保护性能及抗锈蚀和抗腐蚀性能，并且空气释放性及抗泡性俱佳。

36、美孚格高合成齿轮油 68、100、150、220、320、460、680、1000特性与优点】

美孚格高品牌的润滑剂因其创新和出色的性能在全世界得到公认和赞扬。这些合成产品被特别选用于美孚格高系列，表明埃克森美孚公司不断致力于采用先进技术来提供出色的产品服务。开发Mobil Glygoyle 系列的一个要素就是本公司科学家和应用专家与关键的 OEM保持密切联系，以保证我们的产品在不断演化的工业设备设计中发挥超卓的性能。

美孚格高产品设计的要旨是在矿物基及其它合成产品性能无法令人满意的情况下，满足各种工业设备极端高温的需要。其它特点如低摩擦和低牵引以及气体吸收特性则提供了更广泛的工业应用机会。Mobil Glygoyle系列润滑剂具有以下特点及潜在利益：

特性优点及潜在效益

超卓的热稳定性和氧化稳定性，防止油泥和沉积形成
延长润滑剂寿命，提高产量，减少计划内和计划外的停车时间。

降低维修保养成本及更换费用

低牵引系数和摩擦系数

降低运转温度，提高设备效率，青海省美孚润滑油总代，减少功耗并延长密封寿命。

减少滚动接触轴承中的微滑动，可延长部件寿命

热传导性非常高 有助于保持较低运转温度，延长服务寿命。

出色的低温流动性 由于能够在低环境温度下迅速加热，所以功耗较低，运转顺畅

减少钢-钢和钢-铜齿轮在高温下的磨损 因磨损减少，作业温度低及运转顺畅而降低作业成本

减少碳氢化合物气体引起的吸收和粘度下降 提高薄膜保护性能，延长天然气压缩机寿命

可用于多用途工业设备 可用较少的产品，降低库存成本，减少误用润滑剂的机会。

美孚XMP460齿轮油

美孚XMP460齿轮油是性能优异的工业齿轮油，设计用于即使在极端恶劣操作条件下优化设备保护和油品寿命。美孚XMP460齿轮油采用高品质矿物基础油和专有的先进添加剂系统配制而成，不但抗普通划伤磨损的性能佳，而且抗微点蚀 疲劳的性能亦高。它们还可提高对齿轮箱滚动轴承的润滑性能。与传统的齿轮油相比，海东市美孚润滑油总代，美孚XMP460齿轮油具有杰出的 抗锈蚀和防腐蚀保护性能，包括抗海水和酸性水保护。即使在潮湿的条件下，它们也不会堵塞精细的过滤器，即使在高温下，嘉峪关市美孚润滑油总代，仍具有与黑色和有色金属jijia的相容性。

详细内容

美孚XMP460齿轮油推荐用于密闭的工业齿轮传动装置，包括钢对钢直齿齿轮、螺旋和斜面齿轮。特别适用于可能出现微点蚀的应用：尤其是齿轮表面经过硬化处理的承受重载的齿轮箱。也可用于齿轮应用以及腐蚀严重的场合。

特性优点

- 1、卓越的抗微点蚀损疲劳和高抗普通划伤磨损性能，使工作在极端负荷、速度和温度条件下的密闭齿轮传动装置中的齿轮和轴承的寿命得到延长。
- 2、较少非计划停机和维护-特别是针对难以接近的齿轮箱。
- 3、很好的抗高温降解能力，延长油品寿命和换油周期，减少油品耗用和人工费。
- 4、jijia的抗锈蚀与防腐蚀能力及很好的分水性，使设备在高温下或有水污染的情况下能平稳无故障地运行。
- 5、与软金属jijia的相容性。
- 6、即使在有水的情况下，也不会堵塞过滤器，较少过滤器更换和维护费用。

应用范围

美孚XMP460齿轮油是具有优异性能的工业齿轮油，设计用于在极端操作条件下，优化设备和油品寿命。它们是为现代的局部硬化齿轮传动装置提供抗微点蚀性能和希望延长油品寿命的应用而配制的。典型应用包括：

- 1、风力透平机。
- 2、塑料挤出机齿轮箱。
- 3、造纸、钢铁、石油、纺织、伐木和水泥工业用齿轮箱。

鉴别方法

油流观察法

取两个量杯，其中一个盛有待检查的美孚XMP460齿轮油系列，另一个放在桌面上，将盛满美孚润滑油的量杯举高离开桌面30~40厘米并倾斜，让润滑油慢慢流到空杯中，观察其流动情况，质量好的润滑油油流时应该是细长、均匀、连绵不断，若出现油流忽快忽慢，美孚润滑油，时而有大块流下，则说润滑油已变质。

手捻法

将美孚XMP460齿轮油系列捻在大拇指与食指之间反复研磨，较好的润滑油手感到有润滑性、磨屑少、无摩擦，若感到手指之间的砂粒之类较大摩擦感，则表明润滑油内杂质多，不能再用，应更换新润滑油。

光照法

在天气晴朗的日子，用螺丝刀将美孚XMP460齿轮油系列撩起，与水平面成45度角。对照阳光，观察油滴情况，在光照下，可清晰地看到润滑油中无磨屑为良好，可继续作用，若磨屑过多，应更换润滑油。

油滴痕迹法

取一张干净的白色滤试纸，滴油数滴在滤试纸上，待润滑油渗漏后，若表面有黑色粉末，用手触摸有阻涩感，则说明润滑油里面杂质已很多，好的润滑油无粉末，用手摸上去干而光滑，且呈黄色痕迹。

美孚(图)-海东市美孚润滑油总代-

美孚润滑油由深圳市中深化润滑油有限公司提供。深圳市中深化润滑油有限公司是广东深圳,润滑油的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在中深化领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创中深化更加美好的未来。