

Mobil UNIVIS J15TOTAL EP

产品名称	Mobil UNIVIS J15TOTAL EP
公司名称	深圳市埃克斯石油化工有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:道达尔 型号:NZ1950
公司地址	深圳市宝安区松岗街道楼岗社区东风工业区八栋203号
联系电话	0755-81796862 17722815833

产品详情

MOBIL SHC GEAR 320 WT卓越的风力涡轮机齿轮润滑油

产品简介MOBIL SHC GEAR 320 WT 卓越的风力涡轮机齿轮润滑油是全合成工业齿轮润滑油，其设计为风力涡轮机齿轮箱提供(最)佳设备保护并为极端条件下的润滑油提供(最)长寿命。ExxonMobil 的下一代 PAO 技术因其独特的抗氧化和耐高温性质被挑选出来。专有合成基础油是新型稳定齿轮润滑油的基础，相比其它合成齿轮油，它在微点蚀、粘度指数、释气和低温流动特征方面更显优势。MOBIL SHC GEAR 320 WT 卓越风力涡轮机齿轮润滑油包含先进的、科学设计的且稳定的专利添加剂技术，以提供极好的保护，免受常见形式的磨损，如划痕，还能提供高水平的微点蚀疲劳防护。此外，与常规齿轮油的化学性质相比，它可改善齿轮箱滚动轴承的润滑能力。相比常规齿轮油，卓越的MOBIL SHC GEAR 320 WT 风力涡轮机齿轮润滑油能提供显著的抗锈和抗腐蚀保护。MOBIL SHC GEAR 320 WT 即使在潮湿环境下也不会堵住精滤器，并且在高温环境下也与含铁或非铁金属有很好的兼容性。

推荐将 MOBIL SHC GEAR 320 WT 风力涡轮机齿轮润滑油用于风力涡轮机动力系统的主齿轮箱。特别推荐其用于可能受到微点蚀的设备。尤其是带有齿轮表面淬硬的重型齿轮箱，这种表面淬硬的齿轮通常用于风力涡轮机。该类油品亦适用于极端的低 / 高温环境和严苛的腐蚀环境。

应用范围应用注意事项：虽然 Mobil SHC Gear 320 WT 能和矿物油产品兼容，混合后可能会使它们的性能降低。因此推荐在一个系统改成使用 Mobil SHC Gear 320 WT 之前，应先将其彻底冲洗干净以获得(最)佳性能效果。

MOBIL SHC GEAR 320 WT 卓越的风力涡轮机齿轮润滑油的设计即使在极端条件下也能为设备提供(最)佳保护和(最)长的润滑油寿命。它为抵制现代微点蚀、解决淬硬传动齿轮问题并在高温和低温下运作而专门配制。通常的应用范围包括：风力涡轮机，尤其是高负荷和冲击负荷、远距离和极端温度环境下工作的风力涡轮机里的辅助齿轮箱，例如用于变桨和偏航齿轮驱动

美孚齿轮油?MS系列齿轮油产品描述美孚齿轮油?MS系列是专为石油雾或轻雾润滑的机器部件，如导轨，轴承，齿轮，链条等，它们是由高品质，溶剂精炼基础油，并设计了独特的添加剂配方额外的高性能润滑油(最)佳重新分类的属性。它们具有氧化和良好的极压和抗磨性能的高电阻。该产品具有增强的表面的润湿能力和它们重新分类(或附聚)容易地从雾到液体时的雾经受极端湍流或冲撞到表面上以高速。这允许一个润滑膜，以形成上轴承和齿轮，并防止杂散雾从通过窄孔口到大气中逸出。

这四个粘度等级的美孚齿轮油MS系列，范围从ISO VG 32到460，让机器设计人员选择了产品的机械元件的正常油雾润滑(最)合适。较重的等级上使用的方式，齿轮和低速，重载轴承，而较低的粘度等级在高速轴承使用。

应用美孚齿轮油MS系列产品(专)供在所有油雾润滑系统。这样的系统工作在顺利流动空气分散的油非常小的液滴，油雾分发到应用的点和机械地冷凝该薄雾，造成油撞击在和润湿表面被润滑。粘度较高的美孚齿轮油MS等级可能需要热喷雾设备，形成适当的分散体时，环境温度适中或偏低。美孚齿轮油MS适用于油/空气输送系统，如航空油人。具体应用包括：工业齿轮传动装置，如冷却塔变速箱低速，高负载轴承(高粘度等级)高速轴承(较低的粘度等级)机床，方式和螺丝流程泵，电动马达和鼓风机蒸汽涡轮机和电动马达

美孚滑脂XHP?460系列产品描述美孚XHP?460润滑脂延伸服务锂复合润滑脂用于各种重型应用和操作条件。这些润滑脂被设计运用高性能的专有复合锂生产技术，以优于常规产品。它们被配制以提供具有优异的粘附性，结构稳定性和抗水的污染优异的高温性能。这些润滑脂化学稳定性高，并提供出色的保护，防止生锈和腐蚀。这些润滑脂具有高滴点和(最)高推荐140 °C (284 °F)的工作温度。美孚滑脂XHP 460润滑脂是配制与ISO VG 460基础油粘度，可在NLGI 1级和2美孚滑脂XHP 462钼加有3%的二硫化钼，以提供增强的EP和AW保护重仓和高滑动应用。

美孚滑脂XHP 460润滑脂是专为广泛的应用，包括工业，汽车，建筑和海运部门。其性能特点使他们的工作条件的理想选择，包括高温，水污染，冲击负荷和延长再润滑操作。美孚滑脂XHP 462钼是一种含有3%的二硫化钼的极压润滑脂，根据旋转和导致失去油膜等重仓滑动条件提供保护免受磨损。

应用美孚滑脂XHP 460润滑脂适用于各种设备，包括工业，汽车，建筑和船舶应用。美孚滑脂XHP 461和462的蓝色可以简便地验证应用程序。凭借其高，ISO VG 460基础油粘度，这些润滑脂适用于高负载应用的速度慢到中等的速度，包括大多数轴承应用在造纸，建筑和采矿等行业，以及非公路车辆。

具体应用：美孚滑脂XHP 461推荐埃克森美孚用于工业和船舶应用，底盘部件和农场设备的使用。它提供了优异的低温性能。这是令人满意的低速灵活的齿轮式联轴器。美孚滑脂XHP 462系列推荐用于毛毯辊轴承，湿部轴承和压榨部轴承使用。这也是一个很好的多用途润滑脂，适用于一般磨的应用和工业及船用，底盘部件和农场设备。美孚XHP 462钼加有3%二硫化钼和特别推荐由ExxonMobil的应用，如铲斗销和第五轮，其中二硫化钼提供了额外的保护水平，其中的滑动摩擦及振动运动可导致破裂的油膜，导致金属与金属接触。