

合成冷冻机油Mobil EAL Arctic 1

产品名称	合成冷冻机油Mobil EAL Arctic 1
公司名称	深圳市埃克斯石油化工有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:埃索 型号:VV1320
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

优点美孚齿轮油600系列油品具有以下优点：?油品寿命较长，从减少氧化和石油退化造成的-和更低的油体温度?减少牙齿磨损，由于优异的承载性能?增强抗锈蚀和铜轴承金属腐蚀?良好的润滑水存在时，由于标记的抗乳化液的形成和标记抗泡沫性能?较小的齿轮箱，可用于给定的传输载荷?降低功耗由于降低摩擦系数?库存减少是由于广泛的应用范围?无铅添加剂技术减少了对健康和环境的危害?降低维护和维修成本得到提高营业利润

应用美孚齿轮油600系列润滑油推荐用于密闭的工业齿轮的循环或飞溅式润滑在散装油经营温度高达110。(最)低油温由倾点支配。这些油还可以令人满意地混合，但一个合适的加热器将是必要的重质(原)油在环境温度，并也为低于18 的较轻的。非齿轮应用美孚齿轮油600系列产品包括：联轴器，螺钉和重仓平原轴承在低速下运行。注意：对于蜗轮在散装油温高于95 ° C -美孚格高或美孚SHC 600系列产品应该被使用。

美孚拉力士?400系列是一系列性能卓越的无灰空压机润滑油专为满足各大压缩机制造商的严格要求。他们是选用高品质矿物基础油和设计，提供卓越的设备保护和可靠性，在温和的操作严酷的条件压缩机的高性能添加剂系统。

它们提供优异的抗磨保护，并极大减少设备故障和下游的存款和携带，以降低维护成本的能力。由于其高FZG的评级中，美孚拉力士400系列以优异的润滑油对压缩机系统采用齿轮和轴承使他们精心挑选的曲轴箱和气缸润滑油。

应用美孚拉力士400系列润滑油推荐用于单级和多级空气压缩机。它们对于连续高温运行特别有效。(最)大的压缩空气的温度，根据DIN 51506，是220 。

它们适合于往复式和回转式机器，其中较低粘度等级主要用于旋转式压缩机。

拉力士400系列油品推荐用于曾出现过度机油降解，不良阀门性能或出现积垢的历史。

它们是与压缩机和用在密封件，O型环和密封垫用矿物油相容的弹性体中使用的所有的金属相容。

美孚力士400系列润滑油是不适合的或推荐的空气压缩机使用的呼吸应用。

压缩机下列类型的显示性能优良的美孚力士400系列润滑油：往复式空气压缩机曲轴箱和汽缸螺杆式空压机旋片式压缩机轴流和离心式压缩机压缩机系统的关键齿轮和轴承在固定和移动应用中使用的压缩机

WYROL BG轴承和齿轮油产品描述WYROL BG系列高性能合成低着色轴承和齿轮油，设计用于轧机。由于其低的染色的倾向，它们是特别适合于使用在有色金属的轧制机的应用。他们制定了与低染色合成成分，确保有足够的润滑提供重型轴承和齿轮单元的条件。他们的低着色特性，确保质量不被削弱，通过金属轧辊冷却系统泄漏到。这将确保一个(最)佳的生活质量得到从轧辊冷却液，这降低了维护和总成本。WYROL BG油品具有良好的抗磨损和承载性能和保护重仓的齿轮和轴承的损坏和磨损。WYROL BG油还具有优异的氧化稳定性和防腐蚀特性。

特点和优点WYROL BG油是专门设计来克服这些问题的产生时，传统的轴承润滑油污染的辊子油和成品染色结果。他们还提供优异的润滑特性，以减少磨损，提高设备的使用寿命。其优良的化学稳定性，允许延长服务时间，降低维护成本。WYROL BG油具有以下优点：

可接受的材料非常低的染色性能提高生产较低的scrapage费率改进的轧辊冷却液的使用寿命和更低的维护成本良好的抗磨损和承载特性增加轴承和齿轮寿命高氧化稳定性提高油品使用寿命
应用与传统的矿物油和转换这些液体WYROL BG油是不相容的，需要彻底冲洗和清洁，之前，添加BG WYROL油。请咨询您当地的营销技术代表建议有关转换程序。在铝轧机应用的轴承和齿轮润滑他们是适合的飞溅和油雾润滑系统