

埃克斯多图_Mobil EAL Arctic 1

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 埃克斯多图_Mobil EAL Arctic 1 |
| 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:壳牌 型号:HI1740 |
| 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

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。

美孚拉力士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拉力士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

特性与优点与传统矿物油相比，使用美孚拉力士力 800

系列空压机油可保持压缩机更清洁、更少的积垢形成，从而延长维护的间隔时间。

其卓越的抗氧化与热稳定性能，可大大延长设备的使用寿命，同时控制油泥与积垢的形成。

该产品具有超群的抗磨损与抗腐蚀保护功能，可大大改善设备的使用寿命和性能。

特性优点及潜在效益高性能合成基础油与矿物油相比，性能卓越安全性提高低灰份与低积碳改善阀门性

能减少排放管线中的积垢降低排放系统发生火灾和(爆)炸的可能性提高压缩机性能杰出的抗氧化与热稳定性油品寿命延长延长过滤器使用寿命降低维护成本高承载能力降低活塞环、汽缸、轴承与齿轮的磨损卓越的水分离性减少被携带到下游设备中的油品减少油泥在曲轴箱和排放管线中的形成降低凝聚过滤器堵塞降低乳化的可能性高效的防锈和防腐保护提高阀门保护性，减少活塞环与汽缸磨损

特点和好处

美孚拉力士PE R-A, R-B, RC和RD 220是专门设计来帮助提供长期无故障压缩机的性能。美孚拉力士PE R-A, R-B, RC, RD 220产品是NSF H1注册偶然接触食品” “食品机械润滑剂，满足要求润滑油与食品偶尔接触的FDA (21 CFR 178.3570) 和加工助剂用于生产烯烃聚合物用于接触食品FDA (21 CFR 177.1520使用)

美孚拉力士PE R-A, R-B, R-C和RD 220压缩机油具有以下优点：

特点优势和潜在的好处

高中性和低反应性成分不干扰催化聚合反应

高纯度的组件不诱导最终聚合物任何变色或气味

适用于食品包装用高分子材料制造的部件

低极性，适用于电绝缘和薄塑料袋（塑料袋）的制造的聚合物

优质的产品减少维修停机

适合在他们可以接触食物的应用

高纯度水平，使他们不会修改聚乙烯性能

润滑油有助于延长压缩机寿命

良好的热稳定性和化学稳定性，导致较低的存款和更长的石油寿命

应用

美孚拉力士PE R6A, R-B, RC, RD 220有以下应用：

高压乙烯压缩机

用于食品接触应用的聚乙烯生产的压缩机