

美孚MOBIL RARUS 829空压机油

产品名称	美孚MOBIL RARUS 829空压机油
公司名称	深圳市鑫隆达润滑油有限公司
价格	580.00/桶
规格参数	品牌:美孚 规格:18L 208L 服务范围:全国
公司地址	深圳市龙华区龙华街道富康社区东环二路61号颖博办公楼2层A2002
联系电话	15361061508 15817364911

产品详情

MOBIL RARUS 824

MOBIL RARUS 826

MOBIL RARUS 827

MOBIL RARUS 829

美孚拉力士824

美孚拉力士826

美孚拉力士827

美孚拉力士829

Mobil Rarus (美孚拉力士) 800 系列

空压机润滑剂

** , -3199

产品简介

美孚拉士力 800 系列是性能卓越的空气压缩机润滑油，主要用于润滑在严苛条件下使用的往复式空压机，但是不建议用于呼吸应用中的空压机。 本产品在设计上满足或超过主要压缩机制造商的严格要求。 在配方上使用了专门设计的合成基础油与高科技添加剂调配而成，可在矿物基油产品无法满足需要的操作条件下，实现对压缩机的卓越保护与可靠润滑。 美孚拉士力 800 系列具有卓越的抗磨损性、抗氧化性及抗热降解性，其性能大大优于矿物油。 其独特的配方可通过减少设备问题及在下游形成的积垢，最大限度的降低维护成本。

美孚拉士力 800 系列 润滑剂，与矿物基油产品相比，可显著降低发生火灾与爆炸的可能性。 该产品几乎不产生任何积垢，且自燃温度较高，这既改善了性能又提高了安全性。 其卓越的水分离特征降低了油品乳化的可能性和对下游管道与设备的不良影响。 该产品得到许多主要压缩机制造商的推荐和认证。

特性与优点

与传统矿物油相比，使用美孚拉士力 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

应用范围

美孚拉士力 800 系列空压机油被推荐用于单级或多级空压机，但不推荐用于呼吸应用中的空压机。 本产品对排放温度高 200C 的连续高温操作特别有效，适用于往复式与回转式空压机，其中较低粘度等级主要用于回转式压缩机。 拉士力 800 系列空压机油推荐用于曾出现过度油品降解、不良阀门性能或形成严重积垢的机械。 本系列产品与压缩机内的所有金属相容，并与矿物基油润滑剂相容，但混合使用会降低该产品的性能。 美孚拉士力 800 系列空压机油与氟化烃、硅胶、氟硅胶、聚硫、氟橡胶、特氟隆及高腈丁腈橡胶 NBR (丙烯腈含量高于 36%) 等制做的密封材料相容。 不推荐的密封材料包括低腈丁腈橡胶 NBR (丙烯腈含量低于 30%)、天然和丁基橡胶、氯丁橡胶、聚丙烯、苯乙烯/丁二烯和氯磺化聚乙烯。

美孚拉士力 800 系列不会影响耐油涂料，但不推荐用于漆料、清漆、pvc 材料和丙烯酸涂料。

美孚拉士力 800 系列空压机油特别适用于以下类型的压缩机：

所有类型的空压机，但特别推荐用于往复式空压机

在严苛条件下操作的空压机

使用矿物基润滑油时曾出现润滑油过度降解的多级压缩机

可用于汽缸和曲轴箱的润滑

含有重要齿轮和轴承的压缩机系统

用于固定式和移动式压缩机

達潤滑油貿易，

典型特性美孚拉士力 800 系列	824	827	829
ISO 粘度等级	32	100	150
粘度，ASTM D 445			
cSt @ 40 ° C	29.5	107.5	158
cSt @ 100 C	5.5	10.12	13.2
粘度指数，ASTM D 2270	127	66	70
总酸值，ASTM D 974，mgKOH/g	0.06	0.15	0.14
铜片腐蚀，ASTM D130，3 h @ 121 C	1B	1B.	1B.
锈蚀特征，Proc A, ASTM D 665	通过	通过	通过
泡沫序列 I, ASTM D 892	10/0	10/0	50/0
倾点，ASTM D 97，C	-54	-36	-40
闪点，° C, ASTM D 92	244	270	270