



油力特高级全合成压缩机油

产品说明:

油力特高级全合成压缩机油是一种基于聚 α 烯烃和烷基化萘技术的优质合成压缩机油。它含有防锈和抗氧化剂以及抗磨添加剂, 可提供卓越的抗氧化性和耐腐蚀性的保护。聚 α 烯烃的高粘度指数和低倾点特点, 使得它比传统的润滑剂可在更大环境工作温度范围内使用。油力特高级全合成压缩机油提供寿命长油, 严重的应用程序和有效的润滑。

油力特高级全合成压缩机油适用于那些空气出口温度大于 150°C 的往复式、旋转式和滑动叶片式空气压缩机的润滑。但不推荐用于呼吸空气压缩机。

优点 / 用途:

- 良好的表面性能, 生锈和磨损保护
- 优良的热稳定性和杰出的抗氧化性能。
- 延长油品使用寿命, 降低设备的维护和停机时间。
- 高粘度指数和低倾点。
- 在正常工作温度下, 将换油间隔时间提高到 8000 小时。

典型物性:

测量项目	测量方法	32	46	68	100	150
ISO 粘度等级	-					
比重 @ 15 °C	ASTM D 4052	0.838	0.842	0.846	0.847	0.850
闪点 (开口杯), °C	ASTM D 92	238	242	254	258	260
倾点, °C	ASTM D 97	-48	-45	-42	-42	-39
运动粘度 @ 40°C (cSt)	ASTM D 445	31.1	45.8	68.5	101	151
@ 100°C (cSt)	ASTM D 445	5.75	7.56	10.3	14.2	19.3
粘度指数	ASTM D 2270	128	131	136	144	146
色度	ASTM D 1500	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5