



汉克合成空气压缩机润滑油 Hank Synthetic Air Compressor Lubricating Oil

粘度等级: ISO VG32 / 46 / 68 / 100 / 150

本产品采用特别设计的合成基础油和高科技添加剂调配而成, 在矿物油不能满足润滑要求的工作条件下, 为设备提供特别的防护和可靠润滑。主要用于重负荷往复式空气压缩机的润滑。它们是为满足或超越主要压缩机制造商的严苛要求设计的。

性能特征

- 高性能合成基础油
- 灰分与积碳的形成率低
- 出色的氧化和热稳定性
- 承载能力高
- 优异的水分离能力
- 有效的防锈和防腐蚀性能

产品应用

- 可用于所有空气压缩机类型, 但特别推荐用于往复式空气压缩机。
- 在恶劣条件下运行的空压机。
- 使用矿物基润滑油时曾出现润滑油过度降解的多级空压机。
- 可以用于气缸和曲轴箱的润滑。
- 具有严苛要求的齿轮和轴承的压缩机系统。
- 固定式和移动式压缩机。

其它说明

使用本产品前, 必须把润滑系统清洗干净。避免污染新油。不得与其他油品混用, 防止性能变差, 在贮运和使用过程中防止污染物和水混入。



汉克合成空气压缩机润滑油 Hank Synthetic Air Compressor Lubricating Oil

技术指标						
ISO VG	32	46	68	100	150	实验方法
运动粘度 (40°C) mm ² /s	32	46	68	100	150	GB/T265
粘度指数, 不小于	130	130	130	130	130	GB/T3536
闪点 (开口) °C 不低于	230	230	230	230	230	GB/T3536
倾点°C	-48	-45	-42	-39	-36	GB/T3535
机械杂质, %	无	无	无	无	无	GB/T511
腐蚀 (铜片100°C, 3h)	合格	合格	合格	合格	合格	GB/T5096