

马石油压缩机油 A SYN POE 系列

PETRONAS COMPRESSOR A SYN POE SERIES

高性能 (POE) 合成空气压缩机油

马石油压缩机油 A SYN POE 系列是专门研发的高性能 (POE) 空气压缩机油, 即使最高排气温度达到 120°C, 使用寿命也能达 12000 小时。

马石油压缩机油 A SYN PAG 系列采用高粘指多元醇酯 (POE) 合成基础油以及高级抗氧化、抗磨 (无锌)、防锈和消泡添加剂配制而成, 能很好的限制漆膜和沉积物形成, 具有优异的热稳定性和氧化稳定性, 性能长效持久。

马石油压缩机油 A SYN POE 系列满足或超过主要工业标准要求

应用

马石油压缩机油 A SYN POE 系列推荐用于:

- 旋转式螺杆压缩机、旋转式叶片压缩机和往复式压缩机
- 固定式和移动式压缩机

注意: 马石油压缩机油 A SYN POE 系列与矿物压缩机油不相容。

特性和效益

特性	效益
减少漆膜和沉积物的形成	保持良好的内表面清洁度, 能控制漆膜形成, 延长设备使用寿命
优异的热稳定性和氧化稳定性	高温高压下保持良好的性能, 换油周期长
优异的低挥发性	减少维护和油品消耗
优异的防锈防腐蚀性	抑制在含水情况下的腐蚀, 延长设备使用寿命
优异的抗磨保护性	保护设备元件避免过度磨损, 延长设备使用寿命
优异的分水性	减少水的不利影响, 保持系统在规定水平时高效运行, 并降低维护成本
优异的金属相容性	可与绝大多数金属合金相容, 确保系统性能无故障

马石油压缩机油 A SYN POE 系列 PETRONAS COMPRESSOR A SYN POE SERIES

高性能 (POE) 合成空气压缩机油

典型特性

马石油压缩机油 A SYN POE 系列	测试方法	规格	46	68
比重 (15°C)	ASTM D4052	(1)	0,954	0,963
运动粘度 (40°C), cSt	ASTM D445	±10%	50	68
运动粘度 (100°C), cSt	ASTM D445	**	7,5	9,2
粘度指数	ASTM D2270	最小 90	113	112
闪点 (°C)	ASTM D92	**	260	270
倾点 (°C)	ASTM D97	**	-39	-33
总酸值, mgKOH/g	ASTM D664	(1)	0,09	0,09
诺瓦克, % 损失	ASTM D972	(1)	3,2	1,4
防锈试验, A – 蒸馏水	ASTM D665	(1)	通过	通过
旋转氧弹试验, 分钟	ASTM S 2272	(1)	6000	6000

所有技术数据仅供参考, / (1) 规格中无要求/SS 可根据要求提供质量控制限值

标准与规格

- ISO 6743-3: DAB 和 DAJ

健康、安全和环境

在本产品的正确使用过程中, 不会对人体健康和环境产生不良影响。避免接触皮肤, 如不慎接触皮肤, 请立即用肥皂和清水清洗。切勿排放至下水道、土地或水中。

更多关于存储、安全处理和产品处置的信息, 请参考产品安全数据表 (SDS) 或通过www.pli-petronas.com联系我们。

重要提示

除非另行说明, 本文件中使用的“PETRONAS”、马石油标志以及此类其它相关商标和/或标记 均属于 PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. (“PLISB”), 或其子公司, 或其相关控股公司。截止至印刷日期, 本文中包含的 PLI 文件和信息准确无误。PLISB 不对所含信息或任何执行的交易准确性或完整性作任何明示或暗示陈述或保证。所提供的 PLI 文件信息是基于实验室条件下进行的标准测试, 仅供参考。建议用户确保使用最新版的 PLI 文件。评估和安全地使用产品、评估在预期应用中的适用性、以及遵守各地监管部门强制执行的所有适用法律法规, 应由用户自行负责。

所有产品均有安全数据表 (SDS), 但是仅用于存储、安全处理和产品处置提供适当信息。对于与异常使用材料和/或信息、任何未遵守建议, 或因材料和/或信息性质固有危害有关或因此造成的任何损失或损伤或任何直接、间接、特殊、告诫、后果性损害或任何其它损害, 不论是合同行为、疏忽或其它不正当行为, PLISB、其子公司以及相关控股公司均不承担任何责任。所有产品、服务和信息的提供均基于我们的标准销售条款。如需更多信息, 请咨询马石油当地代表。