

SYN-GARD SCREW CLEAN II

压缩机在线清洗剂

简介：

SYN-GARD SCREW CLEAN II 压缩机在线清洗剂是一种高效浓缩清洗剂，专为螺杆压缩机、液压系统和其他循环润滑系统清洗而开发的，被广泛的应用在空气压缩机的润滑油油路系统，去除整个润滑循环系统中形成的积碳和油泥，解决了不拆机，不停工，在线清洗的急迫问题，是一款真正达到高效、节能、健康、环保的高科技产品。

特点和优点：

- 具有出色的溶解性，能够溶解机器内转子及整个油路系统的油泥、积碳和沉淀物。
- 不腐蚀金属材料，可以有效保护并延长零备件的使用寿命。
- 不需要拆除系统来清洗压缩机，只需作为添加剂加入正在运行的旧油中，有效节约了成本，提高机器的生产效益。

操作方法：

- 将SYN-GARD SCREW CLEAN II 压缩机在线清洗剂按照压缩机油加油量的10%-20%的比例添加到压缩机旧油中，让压缩机在高于60°C的温度区间里连续运行48-72小时，然后在暖机状态下排出润滑油，确保油从管道，过滤器和死角中去除（为了防止悬浮污染物的再沉积，当油还是热的时候，要彻底排空压缩机内的润滑油，才能取得最佳的效果）。
- 排空旧油和清洗剂后，更换三滤，最后加入新油运行。（当系统结焦严重、清洁度较差时，需加入新油冲洗至少2小时后排空，再更换三滤，最后加入新油运行。）



推荐应用：

- 适用于螺杆压缩机、液压系统和其他循环润滑系统的清洗。
- 推荐用于油品转换时的机器清洗，如从矿物油转换为森帝合成油、半合成油时。
- 机器正常保养3-5个周期后，推荐使用SYN-GARD SCREW CLEAN II 压缩机在线清洗剂清洗机器，以去除机器中产生的油泥、积碳等，延长机器使用寿命。

产品典型技术指标：

性能	测试方法 ASTM	SYN-GARD SCREW CLEAN II 压缩机在线清洗剂
外观		微黄色透明液体
密度, 20°C, g/cm ³	D 1298	0.9755
运动粘度 40°C, cSt	D 445	26.17
中和值, mg KOH/g	D 974	0.04

本产品简介系上海森帝润滑技术有限公司根据当时的数据资料编写。所给数据资料均为典型代表值，出于产品更新换代的需要，森帝会随时更新产品数据。用户应在其适用范围内使用本产品。

上海森帝润滑技术有限公司拥有以上所有版权。

Synnex Oil Co., Ltd.

www.synnexoil.com