

SYN-GARD SC

森帝循环系统清洗剂-森佳 SC

简介:

森帝循环系统清洗剂 — 森佳SC 是高效能浓缩清洗剂, 适用于所有不同类型及大小之液压和润滑系统。此产品是针对造纸机的循环系统、导热油循环系统所设计的, 但亦适用于其他大多数机械的液压润滑系统。

特点和优点:

- 清除及悬浮沉积物和油泥
- 对润滑剂的操作特性无不良影响
- 减少更换系统润滑剂时之清洗工作
- 纵使使用量小, 亦能提供高清洁效能
- 系统不会因早前经过处理后所遗留之污物, 而削弱新加进润滑剂的功能
- 不会增加废油处理的成本(不含氯, 聚氯化二苯)
- 如使用正确, 对健康无不良影响

应用场合:

清洗润滑系统, 特别是造纸机械、导热油系统等, 亦可用在其它方面, 例如齿轮箱, 液压组件及油膜轴承油系统。森佳 SC 需加入将会在数日内被替换的润滑油中(最少 48 小时前)。当旧系统润滑剂或导热油更换排放时, 森佳 SC 可使沉淀物和油泥松脱或冲走, 令活动部件, 例如调速器, 分油器等再次活动顺畅。在使用森佳 SC 之冲洗过程中, 会产生大量污染物, 此时应小心检查, 需要时更换及清洁过滤器。森佳 SC 差不多适用于所有的矿物油及合成油系统。视乎组件的肮脏程度, 森佳 SC 加入系统润滑剂的浓度范围视 1%至 5%。如果按照建议的浓度使用森佳 SC, 并不会对胶状弹性物料(胶管, 密封件等)产生不良影响。简单的机械外层涂料可能会被森佳 SC 所破坏。所以在使用此产品前, 应进行系统内部之表面涂料与森佳 SC 的相容性测试。

使用注意事项:

- 本产品不推荐用于聚乙二醇（或称聚醚）
- 本产品可能对油漆涂料有不相容情形发生, 如油循环系统内部涂有涂料, 使用前应先检查两者的相容性

产品典型技术指标:

性能	测试方法	SYN-GARD SC
密度, 15° C, Kg/m ³	ASTM D1298	0.90
40 °C 厘斯	ASTM D445	250
闪点 (开口, °C)	ASTM D92	180

本产品简介系据当时的数据资料编写。所给数据资料均为典型代表值, 由于产品不断研发的需要, 森帝会经常的更新产品资料而不做另行通告。用户应在其适用范围内使用本产品。