



上海及川贸易有限公司
上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1201 室
电话: 86 21 6482 0099
传真: 86 21 6451 3829
24H: 15900706965
Website: www.archine.com.cn
E-mail: info@archine.com.cn

腐蚀抑制油 —全合成、不含氯

Rivolta K.S.P.130 是一种腐蚀抑制产品,以纯合成油为基础,含有高效腐抑制添加剂和溶剂。我们的产品具有快干的特色并形成一层致密、极薄的保护膜。经 **K.S.P.130** 处理过的项目可得到非常有效的保护以抵抗腐蚀。
产品不含卤化碳氢化合物、芳香族化合物和致癌化学物质。

特性

- 极好的腐蚀保护效果
- 卓越的脱水性
- 高表面活性, 高生产率
- 极好的材料兼容性
- 高生产率, 高经济性

有效作用

- 通过选用高效和高纯度的成分, 零部件通过一层致密、极薄的保护膜得到安全可靠的保护。在所有金属表面 **K.S.P.130** 都可形成保护膜。
- 由于使用特殊的成分, **K.S.P.130** 表现出非常好的排水分离性。以水为例, 浸入到储槽中, 可以很容易的排除水分且可以延长储槽的寿命。更进一步的, 使用乳化液不会对腐蚀保护品质有任何损害。
- 因为高的表面活性, **K.S.P.130** 接近于最小公差。能蔓延进入间隙裂口和小孔。由于其分子组成的薄膜, **K.S.P.130** 可以取代水份和湿气。
- **K.S.P.130** 不含酸和树脂。因此, 由于其纯正的成分, **K.S.P.130** 对油漆、涂料、塑料、塑胶、橡胶呈现为中性。
- 由分子组成的薄膜促成高的生产率。少量的 **K.S.P.130** 足可应用于很大的面积。
- 大多数情况下不必清除表面的 **K.S.P.130**。

Rivolta K.S.P.130
有效的防锈和腐蚀保护剂



腐蚀抑制油

高效全合成腐蚀抑制油；不含硅			
颜色：黄色		气味：轻微、不含有害物质	
技术数据	测量单位	规范	K.S.P.130
密度	g/ml	DIN 51757	0.80
粘度 (20°C)	mm ² /s	DIN 51562	4.1
闪点	°C	DIN EN ISO 2719	63
腐蚀保护时间*	月		
	12		室内储存
	6		室外遮盖储存

* **K.S.P.130** 依据 DIN EN ISO 6270-2 冷凝水测试进行了严格的检测并依据 DIN EN ISO 9227 进行了盐雾试验。腐蚀保护时间由实验室检测和野外试验获得。

应用

- 各类机械海运时的储存
- 齿轮、传动装置、连接器、轴杆、齿轮箱等的储存
- 各类工具、精密器具和精密机械装置的保护
- 半成品的储存
- 机械零部件清洗处理后的脱水

使用

- **Rivolta K.S.P.130** 可通过刷子、喷雾罐或其他喷射装置来使用。也可通过沉浸方式来储存零部件。

清除

- 大多数情况下不必清除 **Rivolta K.S.P.130**。如必须清除，可用水性清洁剂产品（如 B.W.R.210）或溶剂型清洁剂（M.T.X.-产品）来清除表面的 **K.S.P.130**。

本文所包含的确实的陈述决定于我们最大限度的认知并会不断检查、核对。除此以外，这些陈述依靠行业经验而获得。我们只是传递这些知识。在使用我们的产品之前，应该测试它的适用性并确信对此性能满意。我们的应用实例和建议不会侵犯到专利权。