



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

Rivolta K.S.P.是含有高效腐抑制添加剂和溶剂, 易于操作的合成腐蚀抑制油。**K.S.P.**经济实用且有许多应用方式。我们的产品是以纯合成油、添加剂和溶剂为基础, 可保证在金属表面形成一层永久的腐蚀保护薄膜。产品不含卤化碳氢化合物、芳香族化合物和致癌物质。

特性

具有以下优点

- 安全可靠的腐蚀保护
 - 极好的材料兼容性
 - 经济性高
 - 不含硅
 - 高度工业安全性
- **K.S.P.**具有高效毛细作用的特性。通过使用 **Rivolta K.S.P.**可形成一层薄的、由分子所组成的膜层, 蔓延至孔洞、裂缝、气孔、小孔后的厚度约为 $1\mu\text{m}$ 。**K.S.P.**可保证在所有金属表面形成一层腐蚀保护的薄膜。同样也可以作为脱水剂使用。
 - **K.S.P.**不含酸和树脂。由于纯净的成分, 使得 **K.S.P.**能与金属、与溶剂接触稳定的材料所兼容, 如: 油漆涂料、塑料塑胶和人造橡胶。
 - 由于高效的毛细作用促成了产品的使用经济性高。1 升的**K.S.P.**可以保证湿润约 170m^2 的金属表面, 即使是粗糙表面。
 - 由于分子所构成的膜层很稀薄, 因此大多数情况下不需要清除表面的 **K.S.P.**。
 - **K.S.P.**不含硅及含硅的组分。
 - **K.S.P.**提供最大限度的人身保护。适当的使用 **K.S.P.**不会对工人的健康造成任何危险。根据德国规范 **K.S.P.**也可以用于食品工业。

Rivolta K.S.P.
有效的防锈和腐蚀保护



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.
密度	g/ml	DIN 51757	0.80
粘度 (20℃)	mm ² /s	DIN 51562	4.1
粘度 (40℃)	mm ² /s	DIN 51562	1.2
闪点	℃	DIN EN ISO 2719	63 (稳定)
腐蚀保护时间*	月		
	12		室内储存
	6		室外遮盖储存

* **K.S.P.**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

- 各种机器机械在海运和运输途中的保存
- 金属和塑胶工业中压铸模、冲压工具、冲孔模的保存
- 印刷或抄片机轧辊的保护
- 齿轮、连接器、轴杆、齿轮箱等的保存
- 保护各种工具、用具、精密器具和精确的机械设备
- 半成品的保存
- 保护不锈钢表面以避免针状物的刮痕和水滴斑点
- 机械零部件清洗处理程序后的脱水
- 电版发动机、电镀器具的保存
- 电镀工业中导电轨、集电器的保存

使用

Rivolta K.S.P.可采用刷涂、喷雾罐或其它喷射装置来使用，同样也可以通过沉浸方式来保存零部件。

清除

大多数情况下不必清除 **Rivolta K.S.P.**。如果必须清洁被保护的零部件，可用水性清洁产品（如：B.W.R.210）或溶剂型清洁剂（如：M.T.X.系列）清除 **K.S.P.**。

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。