

## Rivolta W.A.P.

### 浅色、高性能油膏

**Rivolta W.A.P.**是以金属皂基为基础，结合高效白色固体润滑剂而制成的浅色高性能油膏。我们的产品以其高耐压强度、非常优良的粘附力和高度抗水性而胜出。卓越的腐蚀保护特性可有效预防相互摩擦的零件粘结，甚至是在腐蚀性气氛中。**W.A.P.**不含石墨和MoS<sub>2</sub>。

#### 应用领域

**Rivolta W.A.P.**被用作装配和螺纹油膏，抗磨损、腐蚀、铁锈和预防粘滑。我们的产品特别适合用于卡盘、箝位元件和不锈钢旋转连接件的润滑。**W.A.P.**被用来润滑处于高压、冲击、振荡情况下的机械部件，如：锭子、心轴、滑动轴承、普通轴承、关节轴承等。因含有较大的固体润滑剂成分，所以**W.A.P.**不适用于滚动轴承。

颜色：浅褐色

气味：中性

技术数据	测量单位	规范	W.A.P.
密度	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757	1.2
NLGI 等级	-	DIN 51818	2
基础油粘度 (40°C)	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562 -1	250
操作温度范围:	°C	-	-20 / +140
	°C	-	1200
滴点	°C	DIN/ISO 2176	>260
防水性	等级	DIN 51807-1	0-90
SKF Emscor测试 (3% NaCl)	腐蚀等级	DIN 51802	0/0
螺栓试验: M12/8.8 变黑的	-	DIN EN ISO 16047	0.11
VKA 焊接负载	N	DIN 51350-4	5500

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。