



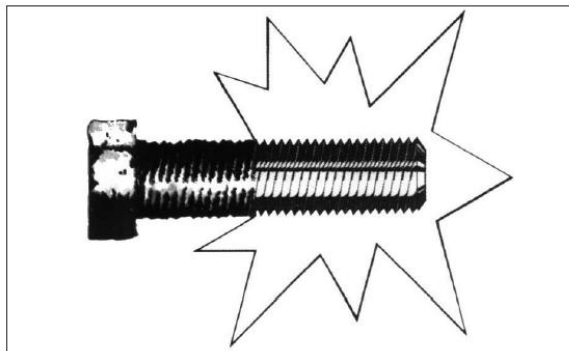
THERMOCUP 800

铜基润滑剂、保护剂

以铜为基础的安装试剂，防止由于加热、压力和腐蚀引起的卡住

优点

最好的保护，以防止螺丝和零件由于风化、盐或热引起的火花和卡住
毫无困难地拆卸烧结、牢固的零件和螺丝
轻快且经济的检察和修理工作
能够正确地维持预应力扭矩



性能

Thermocup 800 是一种以铜为基础的膏状抗腐蚀剂和保护剂。它含有细小颗粒的纯金属和带有抗腐蚀和抗氧化添加剂的超细铜微粒。

它可以在温度从-180°C 至+ 800 °C 和在湿度或水分负荷的情况下使用。 Thermocup 800 不能水洗或酸洗。

它是专门为可能由于火花引起爆炸的拆卸工作而发展的。

该产品不腐蚀橡胶或塑料。

Thermocup 800 具有均衡的摩擦系数，为 0.1，并具有极高的抗压强度，超过 2.3 吨/平方厘米。

它对于想要实现快速和低成本装配和拆卸零部件的企业是至关重要的。

应用领域

炼油厂
煤矿业
建筑场地
机械修配
汽车维修
发电厂
军事
轻轨

使用说明

采用 K-3 S 清洗剂清洗部件上严重的污渍。需要接触的表面用刷子或刮刀以 Thermocup 800 来润湿并安装。



技术资料

测量物理量	值	测试条件	测试标准
颜色	铜色		
气味	特有的气味		
固体含量	100 %		
蒸发部分, 105 °C	0		
摩擦系数	0,1		
润滑温度	- 30°C ~ + 240 °C		
分离温度	- 180 °C ~ + 800°C		
保质期, 30°C	3 年		

生态因素

请注意安全表上的指示。

常见包装

螺纹盒: 1 kg