

Performance you can trust

ANTI-SEIZE Compound

铜基防紧蚀膏

产品概述

ROCOL® ANTI-SEIZE Compound是一种以石墨和二硫化钼为增强剂的铜基防紧蚀膏，特别是在传统铜基防卡死产品无法使用的应用

ROCOL ANTI-SEIZE Compound设计用于所有静态紧固件和容易发生紧蚀的部位，这种高性能复合材料非常适合作为装配和防卡剂，用于极端不利条件下，可能会遇到黏着或卡死问题

ROCOL ANTI-SEIZE Compound特别适用于极端潮湿的环境，即使在海水环境下

ROCOL ANTI-SEIZE Compound也可以喷雾形式使用-请参见ANTI-SEIZE Spray(产品代码: 14015)

特点及优势

- ROCOL ANTI-SEIZE Compound具有优异的工作温度范围 (-50°C至+1100°C)
- 非皂基增稠剂制出无熔点防紧蚀膏
- ROCOL ANTI-SEIZE Compound可防止静态螺纹紧固件黏着和卡死
- 润滑、保护和便于拆卸
- ROCOL ANTI-SEIZE Compound即使在最恶劣的环境中也是有效的，并且完全不溶于水

使用及储存

- 刷涂或擦涂于干净的表面形成薄膜
- 为了得到最好效果，应用于正面和反面部分
- 也可使用ANTI-SEIZE Spray用于喷雾剂
- 储存温度应控制在+1°C至+40°C之间

典型应用

- 炉子
- 排气系统
- 码头和石油钻机应用

产品规格认证

- Naval Cat No.: 0475-541-8659 (6kg)
- RAF Ref No.: 34D/301-6210 (85kg)
34D/224-6794 (500g)
- NATO Stock No.: 8030-99-301-6210 (85g)
8030-99-224-6794 (500g)

包装

包装	产品代码
85g	14030
500g	14033
6kg	14035
18kg	14038

T +44 (0) 113 232 2600
F +44 (0) 113 232 2740
E customer-service@rocol.com
www.rocol.com

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS

Registered Company No. 559693 VAT No. 742 0531 67
Registered Office: Admiral House, St Leonards Road, Windsor, Berkshire SL4 3BL

ROCOL A division of *ITW* Ltd



ANTI-SEIZE Compound

铜基防紧蚀膏

性质	测试方法	结果
外观	N/A	深铜色膏
NLGI等级	IP 50 - ASTM D217	1/2
基础油类型	N/A	矿物油
增稠剂	N/A	有机改性粘土
固体润滑剂	N/A	铜、石墨、二硫化钼
固含量	N/A	约37%
工作温度	N/A	-50℃至+1100℃
水溶性	N/A	不溶
摩擦系数	1.25"碳钢螺栓	0.15
预计覆盖面积	膜厚0.1mm	10m ² /kg

上面产品特性数据为测试典型值，仅供参考

安全数据表

安全数据表可从我们的网站www.rocol.com下载，也可从您的ROCOL联系人处获得

本出版物中的信息基于我们的经验和来自客户的报告；有许多我们无法控制的因素影响我们产品的使用和性能的知识，因此不承担任何责任
版本:3 日期:10-16

T +44 (0) 113 232 2600
F +44 (0) 113 232 2740
E customer-service@rocol.com
www.rocol.com

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS

Registered Company No. 559693 VAT No. 742 0531 67
Registered Office: Admiral House, St Leonard's Road, Windsor, Berkshire SL4 3BL

ROCOL A division of **ITW** Ltd

