



产品数据表

镍基抗咬合润滑剂

Nickel Anti-Seize and Lubricating Compound

No. PRSL35911, PRSL35913

I. 产品描述

Sta-Lube 镍基抗咬合剂是一款基于镍的配方，不含铜、铅、硫化物和氯化物。这款优质润滑剂具有出色的耐高温和耐化学性。具有导电性。

II. 应用

催化剂床，反应室，特殊合金配件。可用于配件，衬套，法兰，集管，螺母，螺钉，螺柱，螺纹表面，管道，塞子和歧管，以防止表面咬合和磨损。

III. 产品特性

- 工作温度范围宽
- 防止螺纹表面咬合
- 具有化学惰性的镍基配方，可以用于绝大多数对铜不稳定的化学物
- 不会毒化催化剂床、反应室，伤害特殊合金配件
- 作用于钢制螺栓螺母的扭矩系数 (K) 0.15
- 适用于炼油厂、化工厂、气体和化学品输送线、市政水电系统、矿业以及任何需要“干净”惰性润滑剂的场合

IV. 产品数据

外观	银色膏体
基质	镍基
比重	1.18
闪点	218°C
塑料安全性	是
成膜类型	不干
工作温度	-70.6 至 1427°C
NLGI 等级	1
军工标准号	满足 Mil-PRF-907E



CRC公司是全球特殊化学品的领导者，作为维护及维修领域的行业专家，CRC产品广泛应用于汽车工业、电子电器、通讯仪器、工矿基建、轨道交通、五金工具和航空航海及各类食品加工与制造型企业等。CRC公司通过ISO 9001:2015 认证，在研究开发及生产控制等方面一直坚持严格的质量方针。

CRC注册商标包括CRC®，EVAPO-RUST®，KONTAKT CHEMIE®，SmartWasher®，K&W®，Sta-Lube®，Marykate®，Ambersil®，KF®，Ados®，Action Can®，Kitten®和Q20®。



Solutions to Keep You Moving



去除方式	可用通用除脂剂去除，如 CRC 金属零部件清洗剂 PR05088CR
保质期	自生产日起 10 年

V. 使用方法

1. 清理螺纹表面上的污垢和旧化合物。注意：进行打磨或用钢丝刷清理时，使用防尘口罩。
2. 在配合面涂上产品并进行组装。
3. 不可使用稀释剂。
4. 为避免污染，不使用产品时保持容器密闭。
5. 不适用于氧气系统。

VI. 包装

PRSL35911	12*226g
PRSL35913	12*453g

版本: V1

日期: 2023 年 8 月 2 日



maximizes
electronics
performance



SmartWasher[®]
BIOREMEDIATING parts washing system



技术咨询: customercare.cn@crcind.com
客户服务: 021-6236 6035

CRC 公司是全球特殊化学品的领导者，作为维护及维修领域的行业专家，CRC 产品广泛应用于汽车工业、电子电器、通讯仪器、工矿基建、轨道交通、五金工具和航空航海及各类食品加工与制造型企业等。CRC 公司通过 ISO 9001:2015 认证，在研究开发及生产控制等方面一直坚持严格的质量方针。

CRC 注册商标包括 CRC[®], EVAPO-RUST[®], KONTAKT CHEMIE[®], SmartWasher[®], K&W[®], Sta-Lube[®], Marykate[®], Ambersil[®], KF[®], Ados[®], Action Can[®], Kitten[®] 和 Q20[®]。

