



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优良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，可以使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
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。





产品数据表

VI. 包装

PRSL35911	12*226g
PRSL35913	12*453g

版本: V2

日期: 2025 年 1 月 23 日



maximizes
electronics
performance

SmartWasher[®]
BIOREMEDIATING parts washing system

