

产品描述

SILVER PLUS REGULAR 是一款金属防卡剂,其形成的保护膜可在广泛的应用场合中防止擦伤和咬合的发生。内含的微米级粒子,顺滑的乳脂状稠度,使其能够快速、轻松地涂刷于各种细牙螺纹的紧固件。

SILVER PLUS REGULAR 采用耐水、耐高温的复合基脂, 具有优异的"保持"特性。复合增稠剂和高度精炼的基础油 可在-20°F (-29°C) 至450°F (232°C)的宽温度范围内提供可 涂刷性。

SILVER PLUS REGULAR 包含极小的铝和石墨极压粒子及抗磨微粒,具有优异的导电性能,并且消除了绝大部分可能的电偶腐蚀。

产品特性

- 亮银色
- 使用温度-65°F (-54°C) 至1800°F (982°C)
- 抗电化学腐蚀
- 拆解配件可重复使用
- 耐碱性和酸性蒸气
- 小直径和大直径都适用

应用范围

SILVER PLUS REGULAR 非常适用于螺栓、螺母、垫圈、管件、导轨、滑块、阀门组件、压入配合、气缸盖、链传动、泵安装、锻造模具、人工检修口螺柱和排气歧管螺栓等。

SILVER PLUS REGULAR 不推荐在制氧领域使用。

产品参数

增稠剂 复合皂基 流体类型 石油馏分

外观 银色,黄油状啫喱

比重1.01密度 (磅/加仑)8.4

锥入度@ 77°F (ASTM D-217) 310-350

闪点 (ASTM D-92) > 430°F (221°C)

铜带腐蚀 1B 油分离 <5%

100°C, 24小时。

K系数* 0.16

1.25" B7 Studs @ 60,000 psi Contact Stress

* (T = K x D x F) 其中:

T =扭矩; K =螺母系数,或摩擦系数; D =螺栓直径,F =护紧时产生的螺栓张力。

This expression is often called the short-form equation 这个表达式通常称为短方程

有关保障信息,请访问 http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf