

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 = 拧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