

### DESCRIÇÃO

**SILVER PLUS REGULAR** antigripante metálico foi feito para fornecer um revestimento protetor contra escoriações e engripamento em uma ampla variedade de aplicações. As micro partículas produzem um consistência cremosa suave que permite revestir de forma rápida e fácil os fixadores de diâmetro pequeno e grande e roscas finas.

**SILVER PLUS REGULAR** utiliza uma graxa resistente à água, alta temperatura como o fluido de transporte para fornecer qualidade superior de adesão. O espessante complexo e o fluido base refinado, permitem aplicação com pincel em temperaturas de -20°F (-29°C) a 450°F (232°C). O transportador de petróleo, entretanto, torna o **SILVER PLUS REGULAR** um produto que não pode ser usado em seriços que envolvem oxigênio.

**SILVER PLUS REGULAR** contém micro partículas de extrema pressão e anti desgaste de alumínio e grafite. O composto metálico o torna muito condutivo e, como suas partículas anti desgaste são de alumínio, ele praticamente elimina o potencial de corrosão galvânica.

- Cor Prata Brilhante
- Temperatura de Operação -65°F (-54°C) a 1800°F (982°C)
- Resiste à corrosão galvânica
- Permite o reuso dos acessórios
- Resiste à vapors ácidos e básicos

### APIICAÇÕES

**SILVER PLUS REGULAR** é excelente para uso em porcas, parafusos, juntas, encaixes para tubulações, guias e corrediças, conjunto de válvulas, encaixes de pressão, cabeçotes, correntes de transmissão, fixação de bombas, matriz forjada, pinos de bueiro, parafusos, etc.

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Espessante	Mistura Complexa
Tipo de Fluido	Petróleo
Aparência	Gel amanteigado prata
Gravidade Específica	1,01
Densidade (lb/gal)	8,4
Penetração (ASTM D-217)	310 - 350
Ponto de Fulgor (ASTM D-92)	>430°F(221°C)
Corrosão por Tira de Cobre	1B
Separação do óleo, 100°C, 24 h	<5%
K-Factor*	0.16
Parafusos de 1,25" B7 @ 60.000 psi de Pressão de Contato	

\* (T = K x D x F) aonde:

T = torque; K = nut factor, também conhecido como fator de atrito;  
D = diâmetro do parafuso, e F = tensão gerada pelo parafuso durante o aperto.

Essa equação é conhecida como equação reduzida.

**Para tipos de embalagens e número de peças contate [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com).**

### GARANTIA LIMITADA

Para informação sobre garantia, favor visitar o site

[http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube\\_Warranty.pdf](http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf)

Você também pode nos contatar pelo [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com) ou escrever para o Departamento de Vendas no endereço abaixo.