

DESCRIPCIÓN

El anti-adherente metálico **SILVER PLUS REGULAR** está diseñado para brindar una capa protectora contra la irritación y la incautación en un amplio rango de aplicaciones. Las micro-partículas producen una consistencia suave y cremosa que permite recubrir rápida y fácilmente los sujetadores de diámetro grande y pequeño de rosca fina.

SILVER PLUS REGULAR usa una grasa base compleja, resistente al agua, de alta temperatura como su transportador, dándole una calidad superior de 'permanencia'. El espesante complejo y los fluidos base altamente refinados permiten una capacidad de cepillado de -20°F (-29°C) a 450°F (232°C). El transportador de petróleo, sin embargo, hace a **SILVER PLUS REGULAR** inadecuado para servicio de oxígeno.

SILVER PLUS REGULAR contiene micro-partículas de aluminio y grafito de presión extrema y anti-desgaste. El componente metálico lo hace muy conductivo y, dado que las partículas primarias anti-adherentes son de aluminio; casi elimina el potencial de corrosión galvánica.

- Color plateado brillante
- Rango de servicio de -65°F (-54°C) a 1800°F (982°C)
- Resiste la corrosión galvánica
- Permite reusar conexiones
- Resiste vapores alcalinos y ácidos

APLICACIONES

SILVER PLUS REGULAR es excelente para usarse en pernos, tuercas, empaques, conexiones de tubería, guías y láminas, ensambles de válvulas, ajustes a presión, culatas, transmisiones de cadena, montajes de bombas, dados de forja, tachuelas de alcantarillas, tachuelas del colector de escape, etc.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Espesante	Mezcla compleja
Tipo de fluido	Petróleo
Apariencia	Gel plateado mantecoso
Gravedad específica	1.01
Densidad (lb/gal)	8.4
Penetración (ASTM D-217)	310 - 350
Punto de inflamación (ASTM D-92)	>430°F(221°C)
Corrosión de la tira de cobre	1B
Separación del aceite, 100°C, 24 hrs.	<5%
Factor K*	0.16

Pernos B7 de 1.25" @ 60,000 psi de tensión por contacto

* (T = K x D x F) donde:

T = torque; K = factor de la tuerca, a veces llamado factor de fricción; D = diámetro del perno, y F = tensión del perno generada durante el ajuste.

Esta expresión a menudo se llama ecuación de forma corta.

Para tipos de empaque y números de parte contacte a sales@jetlube.com

GARANTÍA LIMITADA

Para información sobre la garantía, por favor visite http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf

También nos puede enviar un correo electrónico a sales@jetlube.com o escribir al departamento de ventas a la dirección de abajo.