

DESCRIPCIÓN

SS-30™ literalmente, placas de cobre acoplado y deslizando superficies para brindar protección contra la incautación, irritación y congelamiento por calor. Su alto contenido de partículas de cobre evita el contacto de metal con metal, manteniendo las cualidades de lubricación bajo amplias variaciones de temperatura, expansión, contracción y presiones y cargas cíclicas.

SS-30™ contiene un alto contenido de micro-copos de cobre puro que se homogeneizan en una grasa base compleja. **SS-30™** no contiene plomo ni grafito, no requiere mezclado, y no se va a separar, asentar, endurecer ni secar en almacenamiento. Se fortifica con anti-oxidantes e inhibidores de corrosión.

SS-30™ es fácil de usar, se cepilla fácilmente y se adhiere tenazmente – aún en superficies mojadas o aceitosas. Se cepilla de manera uniforme en las raíces roscadas y sobre cualquier superficie, asegurando una cobertura completa y eficiente.

SS-30™ está especialmente formulado para conexiones submarinas protegiéndolas de picaduras y roturas. Funciona igual de bien en un amplio rango de metales similares y diferentes y piezas de acoplamiento incluyendo acero, hierro fundido, latón, plásticos, materiales y empaques de juntas de titanio. **SS-30™** es conductivo y funciona bien para proteger los contactos eléctricos de la corrosión.

- Libre de plomo
- Protege contra la incautación, congelamiento por calor, irritación, oxidación y corrosión
- Ideal para usarse en acero inoxidable y para unir metales diferentes
- Se cepilla fácilmente
- Altamente adhesivo en superficies mojadas y secas
- "Placas de cobre" para evitar el contacto metal con metal
- Color - cobre
- Conductivo

APLICACIONES

ALTA TEMPERATURA: Para conexiones roscadas o embridadas en motores a reacción y motores de combustión interna. Use con intercambiadores de calor, hornos, craqueador de gato y otras temperaturas altas.

USOS GENERALES:

Clavos	Tornillos	Rodamientos
Tuercas	Láminas	Bridas
Pernos	Ajustes a presión	Superficies deslizantes

NOTA: No debe usarse con líneas de oxígeno. No está diseñado para usarse con aluminio donde la corrosión galvánica podría ser un problema importante.

CUMPLE CON: Especificación militar MIL-PRF-907E

RANGO DE SERVICIO: -65°F (-54°C) a 1800°F (982°C)

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Espesante	Arcilla
Tipo de fluido	Petróleo
Color/Apariencia	Pasta cobre
Gravedad específica	1.2
Densidad (lb/gal)	10.1
Separación del aceite	<2.0
PESO % PÉRDIDA @ 212°F (100°C)	
Punto de inflamación (ASTM D-92)	430°F (221°C)
Grado NLGI	1½
Penetración @77°F (ASTM D-217)	280 - 300
Corrosión de la tira de cobre (ASTM D-4048)	1A
4 bolas Shell (ASTM D-2596)	
Punto de soldadura, kgf	250
Índice de desgaste de carga	No aplica
Factor K*	0.13-0.14
(Pernos B7 de 1" @ 60k – 80k 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.

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.