



FICHA TÉCNICA

SUPER LUBE® PROTECTOR DE METALES E INHIBIDOR DE CORROSIÓN

Octubre 2018

PRODUCT DESCRIPTION:

Super Lube® Protector de Metales e Inhibidor de Corrosión es un aceite penetrante que sintético, que proporciona protección contra la corrosión a largo plazo. Es diseñado para crear una barrera de desplazamiento a la humedad que protege contra óxido y la corrosión en el acero, el aluminio y otras superficies de metal.

Super Lube® Protector de Metales e Inhibidor de Corrosión penetra áreas difíciles de alcanzar mientras deja una capa protectora que ayuda a prevenir el óxido y la corrosión en el futuro.

Aplique Super Lube® Protector de Metales e Inhibidor de Corrosión antes de guardar o enviar su herramienta o maquinaria para así preservar y proteger contra el calor y la humedad durante condiciones adversas.

Super Lube® Protector de Metales e Inhibidor de Corrosión es un lubricante de calidad alimenticia registrado por la NSF, clasificado H1 para el contacto incidental con alimentos. Cumple con las directrices anteriores del USDA (H1).



CARACTERISTICAS:

- ❖ Sintético
- ❖ limpia y penetra
- ❖ Expulsa la humedad
- ❖ Deja una capa lubricante protectora
- ❖ Preserva y protege contra el óxido y la

corrosión en el acero, el aluminio y otras superficies de metal.

- ❖ Categoría alimenticia
- ❖ Limpio

- ❖ NSF registrado (H1), #156446 y #156447 (aerosol)
- ❖ Certificado por Kosher

APLICACIONES TÍPICAS:

- ❖ Tuercas, pernos y tornillos
- ❖ Herramientas, cerraduras, bisagra
- ❖ Superficies metálicas
- ❖ Metalistería
- ❖ Mantenimiento de instalaciones

- ❖ Equipo de procesamiento de alimentos
- ❖ Cadenas, cables y poleas
- ❖ Piñones
- ❖ Cerraduras

- ❖ Correderas para puertas de garaje
- ❖ Rodillos
- ❖ Fabricación de metales
- ❖ Terminales de la batería



FICHA TÉCNICA

SUPER LUBE® PROTECTOR DE METALES E INHIBIDOR DE CORROSIÓN

Octubre 2018

TAMAÑOS:

No. de Parte	Descripción
83110	Aerosol - 11 oz.
83032	Botella con Rociador (No-Aerosol) – 1 Cuarto
83050	Cubeta - 5 Galones

PROPIEDADES:

Análisis	Método	Clasificación
Color:		Transparente Translúcido
Gravedad específica @ 25°C (77°F)	ASTM D1298	.85
Punto de vertido	ASTM D97	-30° F (-34° C)
Prueba rociada de sal (500 hrs.)	ASTM B117	Pasa
Corrosión de cobre (24 hrs. @ 100° C)	ASTM D130	1A
Contenido COV		< 25%

DIRECCIONES:

- Limpie las superficies al contacto.
- Aplicar uniformemente sobre las superficies.

ALMACENAMIENTO / GARANTÍA:

Los productos Super Lube® tienen una vida útil recomendada de cinco (5) años cuando se almacenan en el envase original y en condiciones ambientales razonables. El período de garantía es de veinticuatro (24) meses a partir de la fecha de compra. Para información más completa visite www.super-lube.com/what-is-the-shelf-life-ezp-320.html.



Ver Ficha Datos de Seguridad (FDS) para más detalles sobre uso seguro de este producto.



Hecho en EE.UU

Aerosol

La información proporcionada en esta Ficha Técnica, incluyendo las recomendaciones de uso y aplicación del producto, se basa en nuestro conocimiento y experiencia del producto a la fecha de esta ficha. El producto puede tener una variedad de aplicaciones diferentes, así como diferentes condiciones de aplicación y de trabajo a su entorno que están fuera de nuestro control. Por lo tanto, Synco Chemical Corporation no es responsable de la idoneidad de nuestro producto en los procesos y condiciones de producción respecto a los cuales los utiliza, así como las aplicaciones y resultados previstos. Le recomendamos que realice sus propios ensayos previos a su uso para confirmar la idoneidad de nuestro producto. Todas las marcas registradas de Super Lube® en este documento son marcas comerciales de Synco Chemical Corporation.