

FICHA TÉCNICA

SUPER LUBE® PROTECTOR DE METALES E INHIBIDOR DE CORROSIÓN

marzo 2024

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

marzo 2024

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.

VIDA ÚTIL / GARANTÍA:

Los productos Super Lube® tienen una vida útil recomendada de cinco (5) años si 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 obtener información completa, visite www.super-lube.com/what-is-the-shelf-life-ezp-320.html.



Aerosol



Consulte la Fichas de Datos de Seguridad (SDS) para obtener más detalles sobre el uso seguro de este producto.



Fabricado en EE.UU.

La información proporcionada en esta ficha técnica, incluyendo las recomendaciones de uso y aplicación del producto, se basan en nuestro conocimiento y experiencia del producto a la fecha de este boletín. El producto puede tener una variedad de aplicaciones diferentes, así como diferentes condiciones de aplicación y trabajo en su entorno que están fuera de nuestro control. Por lo tanto, Kano Laboratories LLC no se responsabiliza de la idoneidad de nuestros productos para los procesos y condiciones de producción en los que se utilizan, así como de las aplicaciones y resultados previstos. Le recomendamos que realice sus propias pruebas previas para confirmar la idoneidad de nuestro producto. Todas las marcas comerciales de Super Lube® en este documento son marcas comerciales de Kano Laboratories LLC.