

FICHA TÉCNICA

LUBRICANTE SINTÉTICO MULTI-USO SUPER LUBE® CON SYNCOLON® (AEROSOL)

marzo 2024

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El Lubricante Sintético Multi-Usos Super Lube® con Syncolon® es una grasa multipropósito en forma de aerosol que es segura para usar en cualquier cosa que se deslice, gire, ruede o rechine.

El Lubricante Sintético Multi-Usos Super Lube® con Syncolon® es un lubricante sintético de trabajo pesado que proporciona una protección superior contra el desgaste. Penetra, lubrica y prolonga la vida de la maquinaria y los equipos.

El Lubricante Sintético Multi-Usos Super Lube® con Syncolon® proporciona una excelente resistencia a la oxidación y protección contra el óxido.

El Lubricante Sintético Multi-Usos Super Lube® con Syncolon® es un producto de grado alimenticio registrado por la NSF clasificado como H1 para el contacto incidental con alimentos. Cumple las antiguas directrices del USDA (H1).



CARACTERÍSTICAS:

- ❖ Evita el óxido y la corrosión al tiempo que reduce la fricción.
- ❖ Proporciona un rendimiento antidesgaste superior.
- ❖ Penetra y recubre.
- ❖ No gotea, no se escurre ni se evapora.
- ❖ Mayor vida útil de la maquinaria, reduciendo el mantenimiento.
- ❖ Permanece fluido en temperaturas de congelación.
- ❖ Resistente al agua dulce y salada.
- ❖ Alta resistencia dieléctrica.
- ❖ Registrado por la NSF (H1), #125824.
- ❖ Con certificación Kosher.

APLICACIONES TÍPICAS:

Industrial:	Cojinetes, transportadores, cadenas, bombas, engranajes abiertos, máquinas, equipos de procesamiento de alimentos.
Automóviles:	Calibradores, chasis, bisagras y cerraduras de puertas, amortiguadores y muelles, cierres del maletero, protector de batería, antenas eléctricas.
Marina:	Broches, cremalleras, cabrestantes y poleas, accionamientos interiores y exteriores, ejes de hélice, rodillos, rieles de vela.
Hogar:	Ventanas, cerraduras, puertas de garaje, cortacéspedes, bombas de piscina, máquinas de coser, electrodomésticos, herramientas, juguetes.
Recreativo y deportivo:	Pesca, bicicletas, casas rodantes, patines, caza, equipos de gimnasia.

FICHA TÉCNICA

LUBRICANTE SINTÉTICO MULTI-USO SUPER LUBE®
CON SYNCOLON® (AEROSOL)

marzo 2024

TAMAÑOS DE ENVASE:

No. de pieza	Descripción
31040	6 oz. (170 g.) - Aerosol - Vol. (188 ml.)
31110	11 oz. (311 g.) - Aerosol - Vol. (421 ml.)

PROPIEDADES:

Prueba	Clasificación
Grado NLGI (Base):	2
Color:	Translúcido
Rango de temperatura:	-45°F a 450°F (-43°C a 232°C)
Gravedad específica:	0.866
Olor:	Como disolvente
Tipo de película:	No secante
Contenido de disolvente: COV (California):	15%

INSTRUCCIONES:

- Limpiar y secar la zona a tratar.
- Agitar bien antes de utilizarlo. Utilizar el práctico tubo de extensión para aplicaciones puntuales.
- Volver a aplicar cuando sea necesario.

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.



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® y Syncolon® en este documento son marcas comerciales de Kano Laboratories LLC.