

FICHA TÉCNICA

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

marzo 2024

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El Lubricante Industrial Sintético Multi-Usos Ultra Adherente Super Lube® con Syncolon® en aerosol para trabajo pesado es una grasa multipropósito en forma de aerosol que es segura para usar en cualquier cosa que se deslice, gire, ruede o rechine. Soporta temperaturas dentro de un rango de -45°F a 450°F (-43°C a 232°C).

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

El Lubricante Industrial Sintético Multi-Usos Ultra Adherente Super Lube® con Syncolon® en aerosol para trabajo pesado proporciona una excelente resistencia a la oxidación y protección contra el óxido.

El Lubricante Industrial Sintético Multi-Usos Ultra Adherente Super Lube® con Syncolon® en aerosol para trabajo pesado es un lubricante de grado alimenticio registrado por la NSF, clasificado como H1 para el contacto incidental con alimentos. Cumple las antiguas directrices del USDA (H1).



CARACTERÍSTICAS:

- ❖ Alta concentración de lubricación.
- ❖ 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.
- ❖ Compatible con la mayoría de los lubricantes.
- ❖ Registrado por la NSF (H1), #125824.
- ❖ Con certificación Kosher.

APLICACIONES TÍPICAS:

| | |
|---------------------|--|
| Industrial: | Cojinetes, juntas esféricas, cadenas, engranajes abiertos, guías de deslizamiento. |
| Automóviles: | Cerraduras, bisagras de puertas, enganches, cierres de maletero, antenas eléctricas. |
| Marina: | Broches, cremalleras, rodillos, rieles de vela. |
| Hogar: | Ventanas, cerraduras, puertas de garaje, herramientas, pesca, bicicletas, patines. |

FICHA TÉCNICA

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

marzo 2024

TAMAÑOS DE ENVASE:

| No. de pieza | Descripción |
|--------------|--------------------------|
| 32016 | Aerosol - Vol. (535 ml.) |

PROPIEDADES:

| Prueba | Clasificación |
|---|-----------------|
| Grado NLGI (Base): | 2 |
| Color: | Translúcido |
| Gravedad específica: | 0.866 |
| Olor: | Como disolvente |
| Tipo de película: | No secante |
| Contenido de disolvente: COV (California): | <25% |

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.



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.