

FICHA TÉCNICA

LUBRICANTE SECO SUPER LUBE® CON SYNCOLON® (PTFE)

Marzo 2022

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El Lubricante Seco Super Lube® con Syncolon® (PTFE) es una mezcla de polvo y disolvente Syncolon® (PTFE) que limpia y lubrica.

El Lubricante Seco Super Lube® con Syncolon® (PTFE) deja una superficie limpia y no grasosa que no atrae el polvo. El revestimiento en seco de Syncolon® (PTFE) proporciona un bajo coeficiente de fricción, lo que le confiere excelentes propiedades de lubricación y desprendimiento.

El Lubricante Seco Super Lube® con Syncolon® (PTFE) puede utilizarse en madera, papel, vidrio, goma, tela, cuero, vinilo, metal y la mayoría de los plásticos no sometidos a tensión. Tiene una excelente estabilidad térmica y química, formando una barrera aislante natural cuando se utiliza en la electrónica.

El Lubricante Seco Super Lube® con Syncolon® (PTFE) 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:

- ❖ Limpia.
- ❖ Amplio rango de temperaturas.
- ❖ No conductor.
- ❖ Fácil de usar.
- ❖ Se seca al contacto.
- ❖ Evita los chirridos y las adherencias.
- ❖ No se ve afectado por el aceite, el agua o los disolventes.
- ❖ Lubricación de larga duración.
- ❖ Tamaño pequeño de las partículas: no se obstruye la boquilla.
- ❖ Limpia mientras lubrica.
- ❖ Con certificación Kosher.
- ❖ Registrado por la NSF (H1), #136743.

APLICACIONES TÍPICAS:

- ❖ Deslizadores y correderas industriales.
- ❖ Mecanismos de relojería intrincados.
- ❖ Cerraduras de puertas y cilindros de cerraduras.
- ❖ Cadenas, pivotes de cables.
- ❖ Herramientas.
- ❖ Agente desmoldante.
- ❖ Accesorios de tubería.
- ❖ Bisagras del baúl.
- ❖ Guías para ventanas.
- ❖ Instrumentos de precisión.
- ❖ Equipos eléctricos y electrónicos.
- ❖ Maquinaria de alta velocidad.
- ❖ Cremalleras.
- ❖ Instrumentos musicales.
- ❖ Equipos de ejercicio.
- ❖ Patines en línea y bicicletas.
- ❖ Automóviles, barcos y aviones radiocontrolados.
- ❖ Tuercas y tornillos oxidados.
- ❖ Equipo de procesamiento de alimenticio.



FICHA TÉCNICA

LUBRICANTE SECO SUPER LUBE® CON SYNCOLON® (PTFE)

Marzo 2022

TAMAÑOS DE ENVASE:

No. de pieza	Descripción
11006	5.25 oz. (148 g.) - Aerosol - (Vol. 245 ml.)
11016	11 oz. (311 g.) - Aerosol - (Vol. 501 ml.)

PROPIEDADES:

Prueba	Clasificación
Color:	Casi blanco / opaco
Rango de temperatura:	-45°F a 500°F (-43°C a 260°C)
Apariencia:	Líquido, se seca a sólido blanco
Olor:	Disolvente ligero
Gravedad específica:	0.680-0.700 G/mL
Tasa de evaporación (BuAc=1):	>1.00
Punto de ebullición:	No se ha establecido.
Punto de inflamación °F (°C):	< 1.4°F (< -17°C) (concentrado) (estimado)
Viscosidad:	5 cSt
Contenido de disolvente: COV (California):	Exento

INSTRUCCIONES:

- Agitar bien antes de utilizarlo.
- Utilizar el práctico tubo de extensión para aplicaciones puntuales.
- No rociar en presencia de una llama abierta o material incandescente.
- Utilizar en un área bien ventilada.

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, Synco Chemical Corporation 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 Syncon® en este documento son marcas comerciales de Synco Chemical Corporation.