

## FICHA TÉCNICA

### LUBRICANTE SINTÉTICO PARA MOTOS Y BICICLETAS SUPER LUBE® CON SYNCOLON® (PTFE) (AEROSOL)

Marzo 2022

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El Lubricante Sintético para Motos y Bicicletas Super Lube® con Syncolon® (PTFE) (Aerosol) es una grasa sintética multiuso especialmente diseñada para aplicaciones en bicicletas y motocicletas. Ideal para una lubricación duradera en todas las condiciones meteorológicas. Esta fórmula está fortificada con Syncolon® (PTFE) con aditivos antidesgaste, anticorrosión y de presión extrema que proporcionan una lubricación de larga duración.

El Lubricante Sintético para Motos y Bicicletas Super Lube® con Syncolon® (PTFE) (Aerosol) limpia y penetra, para luego secarse y dejar una película de grasa que repele el agua y protege. Rocíelo en los puntos de la cadena, el desviador, el freno y la palanca de cambios, los puntos de giro y otras partes móviles.

#### CARACTERÍSTICAS:

- ❖ Dieléctrico.
- ❖ Grado alimenticio.
- ❖ Limpia.
- ❖ 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 duración de la cadena, reduciendo el mantenimiento.
- ❖ Permanece fluido en temperaturas de congelación.
- ❖ Resistente al agua dulce y salada.
- ❖ Con certificación Kosher.

#### APLICACIONES TÍPICAS:

##### Para uso en motocicletas y bicicletas:

- ❖ Lubricación de la cadena.
- ❖ Puntos de giro y desviadores.
- ❖ Frenos delanteros y traseros.
- ❖ Puntos y cables de la palanca de cambios.

#### TAMAÑOS DE ENVASE:

No. de pieza	Descripción
33006	6 oz. (170 g.) - Aerosol - (Vol. 188 ml.)

**FICHA TÉCNICA**

LUBRICANTE SINTÉTICO PARA MOTOS Y BICICLETAS SUPER LUBE®  
CON SYNCOLON® (PTFE) (AEROSOL)

Marzo 2022

**PROPIEDADES:**

Prueba	Clasificación
Grado NLGI (Base):	2
Color:	Translúcido
Rango de temperatura:	-45°F a 450°F
Gravedad específica:	0.866
Olor:	Como disolvente
Tipo de película:	No secante
Sólido lubricante:	PTFE
Contenido de disolvente: COV (California):	<25%

**INSTRUCCIONES:**

- Utilizando una herramienta de limpieza de cadenas o un cepillo de dientes viejo, limpiar los eslabones de la cadena, utilizar alcohol mineral si es necesario.
- Secar la cadena.
- Agitar bien el aerosol antes de utilizarlo. Utilizar el práctico tubo de extensión para aplicaciones puntuales.
- Rociar toda la cadena.
- 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](http://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 Syncolon® en este documento son marcas comerciales de Synco Chemical Corporation.