

Super Lube®



SUPER LUBE® MANTIENE SU NEGOCIO FUNCIONANDO SIN FRICCIÓN

Lubricante Sintético

Multi-uso

Dieléctrico

De calidad alimenticia

Limpio

Dura 3-4 veces más que los lubricantes convencionales



MÁS INFORMACIÓN SOBRE SUPER LUBE® EN NUESTRO SITIO WEB: WWW.SUPER-LUBE.COM

®

TANTOS USOS, Es El Único Lubricante Que Necesitará



Nuestra Empresa

Synco Chemical Corporation es una empresa industrial privada fundada en 1980 en Bohemia, Nueva York. En un principio, la empresa fue pionera en el desarrollo del compuesto sintético para cables de fibra óptica, el cual suministró a las principales empresas mundiales de telecomunicaciones cuando aquellas estaban fomentando esa industria.

Synco Chemical Corporation luego fue mejorando su producto original y desarrolló Super Lube®, una línea de lubricantes sintéticos de alta calidad. Diseñada para un sinnúmero de aplicaciones, las grasas y aceites sintéticos Super Lube®, son lubricantes limpios, de calidad alimenticia, los cuales son comercializados al consumidor y al mercado industrial en más de 45 países en el mundo.

Nuestros productos están disponibles bajo la marca Super Lube® en la mayoría de los territorios y bajo la marca Synco Lube® en ciertas áreas. Los productos Synco Lube® tienen su propio logotipo en el empaque, pero contiene la misma fórmula en la cual se ha confiado durante más de 40 años.



Nuestra Misión

El objetivo de Synco Chemical Corporation es proporcionar lubricantes seguros y de alta calidad, prestando el mejor servicio a nuestros clientes, mientras ofrecemos el precio más económico. Synco Chemical Corporation mantiene un sistema de gestión de calidad de categoría ISO 9001:2015, el cual cumple con los requisitos de los principales clientes y las normas de la industria.

En Synco Chemical Corporation mejoramos continuamente nuestros procesos mediante los cuales brindamos nuestros productos y servicios para servir mejor a nuestros clientes.

Las grasas, aceites y aerosoles Super Lube® están registrados con NSF y tienen una clasificación H1 para el contacto accidental con alimentos. Esto permite que Super Lube® se utilice en plantas de carne y aves las cuales son inspeccionadas por el gobierno federal. Los productos Super Lube® son ambientalmente amigable.

Información de Contacto

PEP LUBES BRAZING & WELDING SA DE CV
México

TEL (449) 950-9762

FAX (844) 298-3071

EMAIL info@peplubes.com

WEB www.peplubes.com

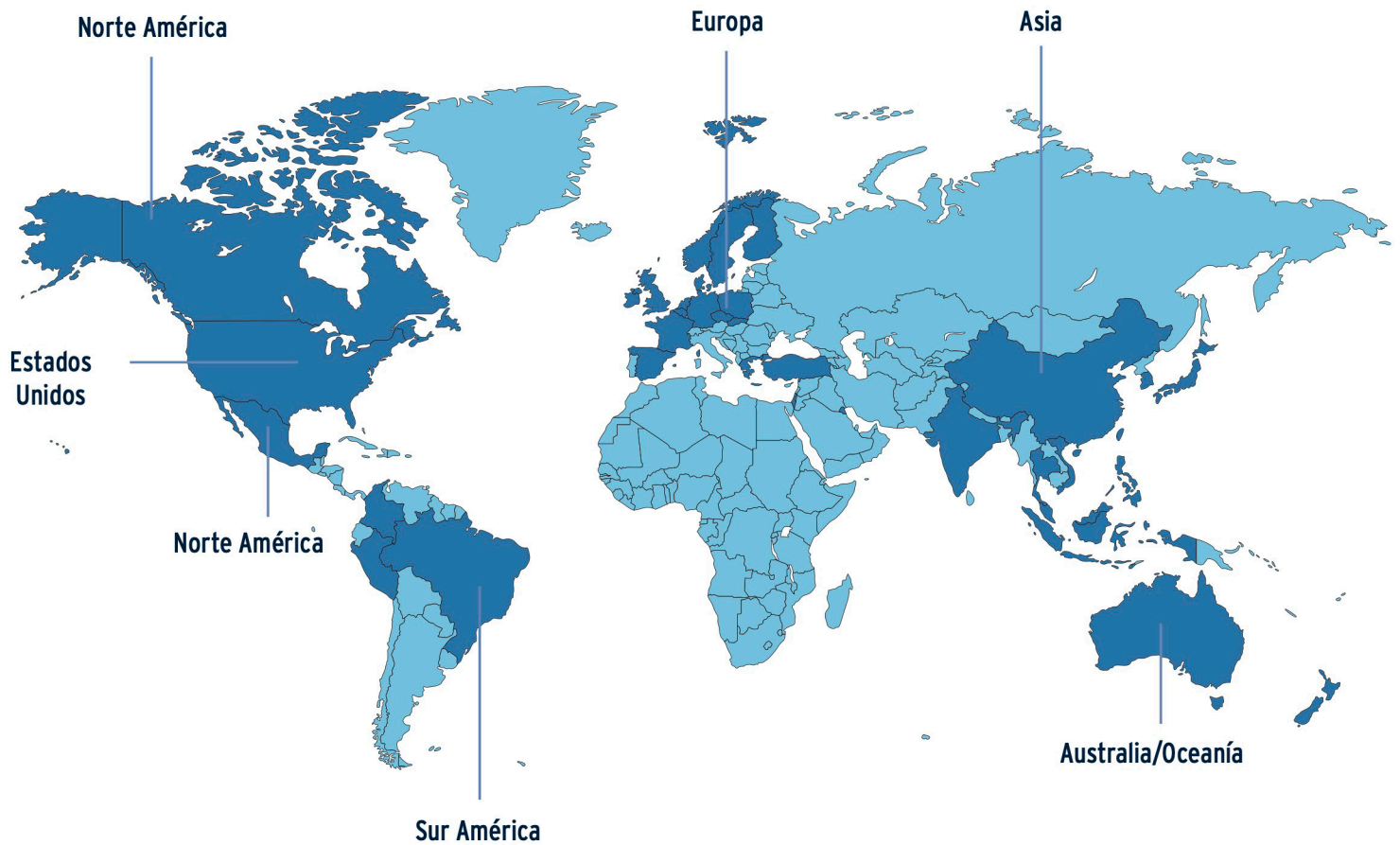


DISTRIBUCIÓN GLOBAL



Distribuidores Globales

Super Lube® y Synco Lube® son marcas internacionales, disponible en más de 45 países en el mundo. Para encontrar un distribuidor cerca de usted, visite super-lube.com/distributors, o escanee/haga clic al código QR en la parte inferior de la página.



Para obtener más información,
escanee / haga clic en el código
o visite nuestro sitio web
super-lube.com

ENCUENTRE LO QUE NECESITA

Al instante



¡Charlemos!

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con nosotros:

super-lube.com/contact-us

Para preguntas frecuentes:

super-lube.com/faqs

Habla con nuestros expertos en Super Lube®:

super-lube.com/ask-the-expert

¡Ordena! Contáctanos para una cotización:

super-lube.com/request-quote

¡Consolide sus Lubricantes!

Nuestro equipo de Super Lube® puede consolidar su inventario de lubricación. Contáctenos para que uno de nuestros expertos en Super Lube® revise los requisitos específicos de su planta. Ofrecemos etiquetas de equipos para evitar errores de aplicación.

techsupport@super-lube.com

Obtenga más información en

super-lube.com/lubrication-consolidation



¡Vea Nuestros Productos en Acción!

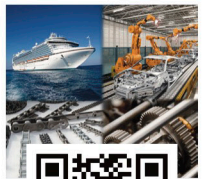
¡Tenemos una amplia gama de videos sobre nuestros productos! Aquí puedes encontrar información acerca de Super Lube®, la variedad de usos y más. Puedes encontrarlos en super-lube.com/videos

¡Servimos todas las industrias!

Aprovecha nuestras sesiones de formación. Háganos saber su industria y podemos proporcionar información específica de la industria para asegurarnos de que elija el mejor lubricante para el trabajo.

Obtenga más información en

super-lube.com/industries



¡Socializa!

Sigue a Super Lube® en nuestras redes sociales, ¡Haz clic a continuación para mantener informado!



@SuperLubeUSA

 Synco Chemical Corporation



TABLA DE CONTENIDO

Grasas Sintéticas	
• Grasa Sintética Multi-Usos con Synconol® (PTFE)	1
• Grasa de Alta Temperatura y Presión Extrema con Synconol®	2
• Grasa para Ferrocarril con Synconol® (PTFE)	2
• Grasa Aprobada de Grado Nuclear	2
Grasas de Silicona	
• Grasa de Silicona Dieléctrica y para el Vacío	3
• Grasa Lubrificante de Silicona con Synconol® (PTFE)	3
• Grasa Lubrificante de Silicona Para Frenos con Synconol® ..	3
• Grasa de Silicona para Juntas Tóricas	4
Aceites Sintéticos	
• Aceite Sintético Multi-Usos con Synconol® (PTFE)	4
• Aceite Sintético Ligero Multi-Usos	5
• Aceite Sintético para Engranajes	6
• Lubrificante para Herramientas Neumáticas	6
• Aceite Sintético de Baja Temperatura	7
• Lubrificante para Cambio de Agujas del Ferrocarril con Synconol® (PTFE)	7
• Aceite de Alta Viscosidad para Cambio de Agujas de Ferrocarril	7
Aceite de Contacto Directo con Alimentos	
• Aceite Ligero H-3	8
Aceites de Silicona	
• Aceite de Silicona	8
• Lubrificante de Silicona para Juntas Tóricas	9
Penetrantes	
• Penetrante Sintético Syncopen®	9
Aerosoles	
• Lubrificante Sintético Multi-Usos con Synconol® (PTFE)	9
• Lubrificante Seco con Synconol® (PTFE)	10
• Lubrificante con Silicona	10
• Penetrante Sintético Syncopen®	10
• Protector de Metal e Inhibidor de Corrosión	11
Atomizadores	
• Lubrificante Sintético Multi-Usos con Synconol® (PTFE).....	11
• Penetrante Sintético Syncopen®	11
• Protector de Metal e Inhibidor de Corrosión	11
• Lubrificante con Silicona	11
Productos Especializados	
• Lubrificante Anti-Aferrante de Calidad Alimenticia con Synconol® (PTFE)	12
• Protector de Metal e Inhibidor de Corrosión	12
• Compuesto Termoconductor para Disipadores de Calor.....	12
• Gel Anti-Corrosivo & Conectivo.....	12
• Fluido Hidráulico Resistente al Fuego.....	12
• Compuesto SuperPull para Tracción de Cables Eléctricos y de Fibra Óptica.....	13
• Lubrificante de Arandelas	13
• Tratamiento para Motor con Synconol® (PTFE)	13
• Grasa para Ensamblaje de Motor	13
• Lubrificante Sintético Cycle Lube con Synconol® (PTFE) para Motos y Bicicletas.....	14
• Lubrificante Húmedo para Bicicletas.....	14
• Lubrificante Seco para Bicicletas con Synconol® (PTFE).....	14
Limpiador/Desengrasante de Grado Alimenticio	
• Super Kleen.....	15
Mostradores	15
Viscosity Comparison / Warranty	16
Glosario	17

Grasas Sintéticas



Grasa Sintética Multi-Usos con Syncolon® (PTFE)

La Grasa Sintética Multi-Usos Super Lube® es un lubricante patentado, de alta resistencia con Syncolon® (PTFE). Fluidos de base sintética con la adición de micro-polvos de Syncolon® (PTFE) se combinan para formar un lubricante de primera calidad que brinda protección de larga duración contra la fricción, el desgaste, el óxido y la corrosión con un rango de temperatura de -45°F a 450°F (-43°C a 232°C).

La Grasa Super Lube® es dieléctrica, limpia y no se chorrea, gotea, funde o separa. Nuestra grasa es compatible con la mayoría de otros lubricantes, y dura 3-4 veces más que las grasas convencionales.

Disponible en los grados de viscosidad NLGI: 2, 1, 0, 00, 000. Viscosidad NLGI 2 también está disponible con trazador ultravioleta (UV) el cual valida la existencia del lubricante.



Grasa Sintética Multi-Usos (NLGI 2) con Syncolon® (PTFE)

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
82340	1 cc. - Paquete	5,000	41150	14.1 oz. (400 g.) - Cartucho	12
21006	6 cc. - Jeringa	12	41160	14.1 oz. (400 g.) - Frasco	12
21010	1/2 oz. (12 g.) - Tubo (Blíster)	12	41580	450 ml. - Cartucho de Fuelle	12
21014	1/2 oz. (12 g.) - Tubo	400	41050	5 lb. (2.3 kg.) - Cubeta	4
21020	1 oz. (28.3 g.) - Cartucho de Fuelle (Blíster)	6	41030	30 lb. (13.6 kg.) - Cubeta	1
21030	3 oz. (85 g.) - Tubo	12	41120	120 lb. (54.4 kg.) - Barril	1
21036	3 oz. (85 g.) - Cartucho	12	41140	400 lb. (181.4 kg.) - Barril	1

Grasa Sintética Multi-Usos (NLGI 1) con Syncolon® (PTFE)

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
41150/1	14.1 oz. (400 g.) - Cartucho	12	41030/1	30 lb. (13.6 kg.) - Cubeta	1
41160/1	14.1 oz. (400 g.) - Frasco	12	41120/1	120 lb. (54.4 kg.) - Barril	1
41580/1	450 ml. - Cartucho de Fuelle	12	41140/1	400 lb. (181.4 kg.) - Barril	1
41050/1	5 lb. (2.3 kg.) - Cubeta	4			

Grasa Sintética Multi-Usos (NLGI 0) con Syncolon® (PTFE)

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
41150/0	14.1 oz. (400 g.) - Cartucho	12	41030/0	30 lb. (13.6 kg.) - Cubeta	1
41160/0	14.1 oz. (400 g.) - Frasco	12	41120/0	120 lb. (54.4 kg.) - Barril	1
41580/0	450 ml. - Cartucho de Fuelle	12	41140/0	400 lb. (181.4 kg.) - Barril	1
41050/0	5 lb. (2.3 kg.) - Cubeta	4			

Grasa Sintética Multi-Usos (NLGI 00) con Syncolon® (PTFE)

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
82340/00	1 cc. - Paquete	5000	41030/00	30 lb. (13.6 kg.) - Cubeta	1
41150/00	14.1 oz. (400 g.) - Cartucho	12	41120/00	120 lb. (54.4 kg.) - Barril	1
41160/00	14.1 oz. (400 g.) - Frasco	12	41140/00	400 lb. (181.4 kg.) - Barril	1
41050/00	5 lb. (2.3 kg.) - Cubeta	4			

Grasa Sintética Multi-Usos (NLGI 000) con Syncolon® (PTFE)

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
41150/000	14.1 oz. (400 g.) - Cartucho	12	41030/000	30 lb. (13.6 kg.) - Cubeta	1
41160/000	14.1 oz. (400 g.) - Frasco	12	41120/000	120 lb. (54.4 kg.) - Barril	1
41050/000	5 lb. (2.3 kg.) - Cubeta	4	41140/000	400 lb. (181.4 kg.) - Barril	1

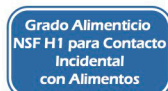
Grasa UV Sintética Multi-Usos (NLGI 2) con Syncolon® (PTFE)

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
41150/UV	14.1 oz. (400 g.) - Cartucho	12	41050/UV	5 lb. (2.3 kg.) - Cubeta	4
41160/UV	14.1 oz. (400 g.) - Frasco	12	41030/UV	30 lb. (13.6 kg.) - Cubeta	1



Grasa de Alta Temperatura y Presión Extrema con Synconol® (PTFE)

La Grasa Super Lube® de Alta Temperatura y Presión Extrema con Synconol® (PTFE) es una grasa de viscosidad NLGI 2, para uso en aquellas aplicaciones que requieren una mayor concentración de Synconol® (PTFE) y un rango de temperatura de -30°F a 475°F (-34°C a 246°C). Es ideal para el uso en fábricas donde es necesario tener un mayor rendimiento del lubricante y donde se requiere una vida útil prolongada de la maquinaria.



Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
70006	6 cc. - Jeringa	12	70300	30 lb. (13.6 kg.) - Cubeta	1
71150	14.1 oz. (400 g.) - Cartucho	12	70120	120 lb. (54.4 kg.) - Barril	1
71160	14.1 oz. (400 g.) - Frasco	12	70400	400 lb. (181.4 kg.) - Barril	1
70050	5 lb. (2.3 kg.) - Cubeta	4			



Grasa para Ferrocarril con Synconol® (PTFE)

La grasa Super Lube® para Ferrocarril con Synconol® (PTFE) es una grasa dieléctrica, con una viscosidad NLGI 1, especialmente formulada para lubricadores de rieles que se utilizan para reducir el ruido y el desgaste asociados con la fricción de las ruedas en las secciones curvas de los sistemas de trenes ligero y de Clase 1.

La adición de Synconol® (PTFE) mejora la lubricidad de la base sintética del aceite, resultando en un servicio de seguimiento excepcionalmente largo. Esto reduce la cantidad de lubricadores necesarios, lo que resulta en ahorros generales de costos de mantenimiento.

Super Lube® Grasa para Ferrocarril ofrece una alternativa biodegradable a la típica grasa para curvas ferroviarias.



Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
41035	35 lb. (15.9 kg.) - Cubeta	1	41400	400 lb. (181.4 kg.) - Barril	1
41040	40 lb. (18.1 kg.) - Cubeta	1			



Grasa Aprobada de Grado Nuclear

La Grasa Super Lube® Aprobada de Grado Nuclear es una grasa sintética diseñada específicamente para cumplir con las especificaciones de pureza más rigurosas de la industria nuclear. Este producto tiene un rango de temperatura de -40°F a 450°F (-40°C a 232°C).

La Grasa Super Lube® Aprobada de Grado Nuclear cumple con los requisitos de la especificación de General Electric D50YP12 Rev. 2. Está formulada para limitar contaminantes como azufre, metales, halógenos, nitratos y nitruros lixiviables que no están permitidos en instalaciones de combustibles fósiles y nucleares.

La Grasa Super Lube® Aprobada de Grado Nuclear es una grasa de viscosidad NLGI 2, que puede ser utilizada para lubricar cables, cadenas, poleas, cojinetes y otras aplicaciones comparables. Este lubricante es dieléctrico y limpio.



Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
42150	14.1 oz. (400 g.) - Cartucho	12	42140	400 lb. (181.4 kg.) - Barril	1
42130	30 lb. (13.6 kg.) - Cubeta	1			

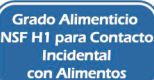
Grasas de Silicona



Grasa de Silicona Dieléctrica y para el Vacío

La Grasa Super Lube® de Silicona Dieléctrica y para el Vacío es un compuesto de silicona no-curable de viscosidad NLGI 2 que presenta un rendimiento superior en aplicaciones eléctricas y de vacío. Esta se utiliza para sellar, proteger y aislar componentes y conectores eléctricos. Es impermeable y tiene un rango de temperatura de -40°F a 500°F (-40°C a 260°C).

La Grasa Super Lube® de Silicona Dieléctrica y para el Vacío ayuda a reducir las fugas de aire en aplicaciones al vacío, llenando los espacios de la superficie y reduciendo la permeabilidad del elastómero. Tiene un rendimiento superior tanto en sistemas de vacío como de presión. Es limpia y clara en apariencia y tiene alta resistencia dieléctrica. Este lubricante ayuda a reducir las fugas de aire en aplicaciones al vacío, llenando los espacios de la superficie y reduciendo la permeabilidad del elastómero. Disponible con trazador ultravioleta (UV) el cual valida la existencia del lubricante.



Grasa de Silicona Dieléctrica y para el Vacío

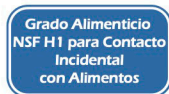
Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
91003	3 oz. (85 g.) - Tubo	12	91030	30 lb. (13.6 kg.) - Cubeta	1
91015	14.1 oz. (400 g.) - Cartucho	12	91120	120 lb. (54.4 kg.) - Barril	1
91016	14.1 oz. (400 g.) - Frasco	12	91400	400 lb. (181.4 kg.) - Barril	1
91005	5 lb. (2.3 kg.) - Cubeta	4			

Grasa de Silicona Dieléctrica UV y para el Vacío

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
91015/UV	14.1 oz. (400 g.) - Cartucho	12	91005/UV	5 lb. (2.3 kg.) - Cubeta	4
91016/UV	14.1 oz. (400 g.) - Frasco	12	91030/UV	30 lb. (13.6 kg.) - Cubeta	1

Grasa Lubricante de Silicona con Syncolon® (PTFE)

La Grasa Lubricante Super Lube® de Silicona con Syncolon® (PTFE) es una grasa con viscosidad NLGI 2 y tiene un rango de operación más amplio que la mayoría de los lubricantes a base de petróleo, con un rango de temperatura de -40°F a 500°F (-40°C a 260°C). La adición de micro-polvos de Syncolon® (PTFE) se combinan para formar un lubricante de primera calidad que brinda protección de larga duración contra la fricción y el desgaste. Esta es resistente al agua y actúa como barrera contra la humedad. Se puede utilizar en engranajes de plástico, roscas de plástico o como medio de amortiguación. Este producto no se endurece, seca ni se derrite y es compatible con la gran mayoría de compuestos de caucho y de plástico.



Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
92000	1 cc. - Paquete	4000	92005	5 lb. (2.3 kg.) - Cubeta	4
92003	3 oz. (85 g.) - Tubo	12	92030	30 lb. (13.6 kg.) - Cubeta	1
92150	14.1 oz. (400 g.) - Cartucho	12	92120	120 lb. (54.4 kg.) - Barril	1
92016	14.1 oz. (400 g.) - Frasco	12	92400	400 lb. (181.4 kg.) - Barril	1

Grasa Lubricante de Silicona Para Frenos con Syncolon® (PTFE)

La Grasa Lubricante Super Lube® de Silicona Para Frenos con Syncolon® (PTFE) es un compuesto dieléctrico diseñado para trabajos de ensamblaje de cilindros de rueda y pinzas, ya que la silicona es un lubricante excelente para el caucho y plástico. La Grasa Lubricante Super Lube® de Silicona Para Frenos con Syncolon® (PTFE) debe usarse en todos los puntos del sistema de frenos donde las piezas se deslizan o se mueven. Este producto también se puede utilizar para amortiguar las vibraciones entre las pastillas de freno de disco y los pistones de la pinza.

Nota: No lo utilice en la parte delantera de las pastillas de freno. Para obtener instrucciones de aplicación, consulte el código QR en esta página para ver más información del producto.



Parte #	Descripción	Cantidad
97008	8 oz. (256 g.) - Tubo	12



Grasa de Silicona para Juntas Tóricas

La Grasa Super Lube® de Silicona para Juntas Tóricas ayuda durante la instalación a proteger la junta tórica de daños por abrasión, pellizcos o cortes. También ayuda a asentar la junta tórica correctamente, acelera las operaciones de montaje y mejora el montaje automatizado. Lubricar la junta tórica con la Grasa Super Lube® de Silicona para juntas tóricas en aplicaciones dinámicas y neumáticas prolonga la vida útil del equipo.



¡MÁS SOBRE ESTE PRODUCTO!

Escanee / haga clic en el código QR o visite super-lube.com

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
93003	3 oz. (85 g.) - Tubo	12	93030	30 lb. (13.6 kg.) - Cubeta	1
93016	14.1 oz. (400 g.) - Frasco	12	93400	400 lb. (181.4 kg.) - Barril	1

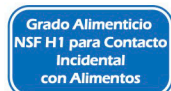
Aceites Sintéticos



Aceite Sintético Multi-Uso con Syncolon® (PTFE) - ISO 100

El Aceite Super Lube® Sintético Multi-Uso con Syncolon® (PTFE) es un aceite dieléctrico con una mezcla del micro-polvo Syncolon®, aceites de alta calidad y aditivos de gran alcance. Este proporciona una protección superior contra la fricción, desgaste, oxidación y la corrosión. La maquinaria dura más, se reduce el tiempo de inactividad y aumenta la productividad. El Aceite Super Lube® Sintético Multi-Uso con Syncolon® (PTFE) es seguro para uso en metal, caucho, plástico, madera, cuero, tela y superficies pintadas. Es un aceite con viscosidad de grado ISO 100 y tiene un rango de temperatura de -45°F a 450°F (-43°C a 232°C).

El Aceite Super Lube® Sintético Multi-Uso está disponible con trazador ultravioleta (UV) el cual valida la existencia del lubricante.



¡MÁS SOBRE ESTE PRODUCTO!

Escanee / haga clic en el código QR o visite super-lube.com

Aceite Sintético Multi-Uso con Syncolon® (PTFE)

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
51010	7 ml. - Aceitador de Precisión (Blíster)	12	51030	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Botella	12
51014	7 ml. - Aceitador de Precisión	400	51040	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4
51004	4 US fl oz. (118.3 ml.) - Botella	6	51050	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1
51008	8 US fl oz. (236.6 ml.) - Botella	12	51150	15 US gal. (56.8 L) - Barril	1
51025	16 US fl oz. (473.2 ml.) - Botella	12	51550	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1

Aceite UV Sintético Multi-Uso con Syncolon® (PTFE)

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
51014/UV	7 ml. - Aceitador de Precisión	400	51040/UV	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4
51004/UV	4 US fl oz. (118.3 ml.) - Botella	6	51050/UV	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1
51030/UV	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Botella	12			

Si se desliza, rueda, gira o chirrea, ¡Use Super Lube®! Reduzca el desgaste y la fricción de sus productos. Para obtener más información o para realizar un pedido, visite nuestro sitio web en www.super-lube.com



Aceite Sintético Ligero Multi-Usos

El Aceite Super Lube® Ligero Multi-Usos es un aceite con una gran variedad de usos. Este está disponible en viscosidades desde ISO 10 a ISO 68. El rango de temperatura es variable dependiendo de las viscosidades, comenzando desde -70°F hasta 500°F (-56°C a 260°C).

El Aceite Super Lube® Ligero Multi-Usos exhibe un rendimiento óptimo en una amplia gama de aplicaciones. Tiene una excelente resistencia a la oxidación, es dieléctrico, se separa fácilmente del agua y es resistente a la formación de espuma. Así permitiendo largos intervalos de filtración de aceite mientras que asegura un sistema limpio. Es ideal para la nebulización, goteo y uso en aplicaciones que requieren un aceite ligero.



Aceite Sintético Ligero Multi-Usos ISO 10

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
50104	4 US fl oz. (118.3 ml.) - Botella	6	50140	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4
50108	8 US fl oz. (236.6 ml.) - Botella	12	50150	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1
50120	16 US fl oz. (473.2 ml.) - Botella	12	50115	15 US gal. (56.8 L) - Barril	1
50130	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Botella	12	50155	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1

Aceite Sintético Ligero Multi-Usos ISO 22

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
50204	4 US fl oz. (118.3 ml.) - Botella	6	50240	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4
50208	8 US fl oz. (236.6 ml.) - Botella	12	50250	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1
50220	16 US fl oz. (473.2 ml.) - Botella	12	50215	15 US gal. (56.8 L) - Barril	1
50230	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Botella	12	50255	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1

Aceite Sintético Ligero Multi-Usos ISO 32

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
50304	4 US fl oz. (118.3 ml.) - Botella	6	50340	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4
50308	8 US fl oz. (236.6 ml.) - Botella	12	50350	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1
50320	16 US fl oz. (473.2 ml.) - Botella	12	50315	15 US gal. (56.8 L) - Barril	1
50330	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Botella	12	50355	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1

Aceite Sintético Ligero Multi-Usos ISO 46

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
53004	4 US fl oz. (118.3 ml.) - Botella	6	53040	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4
53008	8 US fl oz. (236.6 ml.) - Botella	12	53050	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1
53020	16 US fl oz. (473.2 ml.) - Botella	12	53150	15 US gal. (56.8 L) - Barril	1
53030	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Botella	12	53550	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1

Aceite Sintético Ligero Multi-Usos ISO 68

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
52004	4 US fl oz. (118.3 ml.) - Botella	6	52040	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4
52008	8 US fl oz. (236.6 ml.) - Botella	12	52050	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1
52020	16 US fl oz. (473.2 ml.) - Botella	12	52150	15 US gal. (56.8 L) - Barril	1
52030	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Botella	12	52550	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1



Si se desliza, rueda, gira o chirrea, ¡Use Super Lube®! Reduzca el desgaste y la fricción de sus productos. Para obtener más información o para realizar un pedido, visite nuestro sitio web en www.super-lube.com

Aceite Sintético para Engranajes

El Aceite Sintético Super Lube® para Engranajes es un lubricante limpio, dieléctrico y translúcido con propiedades superiores de anti-desgaste y de extrema presión. Este aceite es adecuado para lubricar: engranajes rectos, helicoidales, en espiga, cremallera y piñón, espiral y tornillos sin fin. Su excelente resistencia a la oxidación y la corrosión más la capacidad de separarse fácilmente del agua, lo hacen ideal para transmisiones de cadena y cajas de engranajes.

El Aceite Sintético Super Lube® para Engranajes está disponible en viscosidades de grado ISO: 150, 220, 320, 460 y 680. Tiene un rango de temperatura de -40°F a 450°F (-40°C a 232°C).



Aceite Sintético para Engranajes ISO 150

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
54100	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Botella	12	54105	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1
54101	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4	54155	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1

Aceite Sintético para Engranajes ISO 220

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
54200	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Botella	12	54205	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1
54201	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4	54255	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1

Aceite Sintético para Engranajes ISO 320

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
54300	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Botella	12	54305	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1
54301	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4	54355	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1

Aceite Sintético para Engranajes ISO 460

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
54432	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Botella	12	54405	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1
54401	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4	54455	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1

Aceite Sintético para Engranajes ISO 680

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
54632	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Botella	12	54605	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1
54601	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4	54655	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1

Lubricante para Herramientas Neumáticas

El Lubricante Super Lube® para Herramientas Neumáticas es un lubricante dieléctrico y limpio formulado para satisfacer las necesidades especiales de los clientes industriales, comerciales, domésticos y agrícolas. Lubrica, absorbe el agua y elimina la acumulación de hielo y escarcha en toda herramienta neumática. Una mezcla inhibidora de óxido y de corrosión, más una base de aceite sintético ayudan a reducir el desgaste y permiten el funcionamiento a bajas temperaturas hasta -40°F/°C.

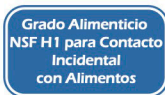


Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
12004	4 US fl oz. (118.3 ml.) - Botella	6	12040	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4
12016	16 US fl oz. (473.2 ml.) - Botella	12	12050	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1
12032	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Botella	12	12155	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1



Aceite Sintético de Baja Temperatura

El Aceite Super Lube® Sintético de Baja Temperatura es un aceite totalmente sintético, dieléctrico, limpio y de alta calidad. Es ideal para aplicaciones sensitivas a la torsión que operan a bajas temperaturas y requieren un aceite fino que no cause mucha fricción o atascamiento debido a su viscosidad. Es un aceite de grado ISO 22 y tiene un rango de temperatura de -85°F a 392°F (-65°C a 200°C).



Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
74050	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1	74055	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1



Lubricante para Cambio de Agujas del Ferrocarril con Synolon® (PTFE)

El Lubricante Super Lube® para Cambio de Agujas del Ferrocarril fue diseñado para satisfacer los requisitos ambientales y mecánicos asociados con desvíos e interruptores ferroviarios. Es un aceite con viscosidad de grado ISO 100 y es una alternativa limpia a los lubricantes convencionales. Este aceite puede ser aplicado con cepillo, vertido o rociado.

Opera en un amplio rango de temperatura de -45°F a 450°F (-43°C a 232°C), manteniendo su consistencia básica sin secarse ni engomarse. Este lubricante reduce el congelamiento durante el invierno, minimiza el desgaste y no hay necesidad de almacenar aceites de varias viscosidades para diferentes temporadas. Este aceite ofrece intervalos de servicio excepcionalmente largos lo que resulta en un ahorro global de costos de mantenimiento.



Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
58010	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4	58055	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1
58050	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1			



Aceite de Alta Viscosidad para Cambio de Agujas de Ferrocarril

El Aceite Super Lube® de Alta Viscosidad para Cambio de Agujas de Ferrocarril es un aceite dieléctrico, limpio y fortificado para uso en desvíos e interruptores de vía. El aceite tiene propiedades que previene la congelación en placas de deslizamiento de interruptores de ferrocarril, varillas de tiro y otras partes móviles.

El Aceite Super Lube® de Alta Viscosidad para Cambio de Agujas de Ferrocarril es un aceite de grado ISO 220, diseñado para lubricar placas de interruptores que usan almohadillas de goma para ayudar a reducir los golpes de vibración mientras que el tren pasa. Opera en un amplio rango de temperatura de -45°F a 300°F (-43°C a 149°C), manteniendo su consistencia básica sin secarse ni engomarse. Este lubricante reduce el congelamiento durante el invierno y minimiza el desgaste.



Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
57010	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4	57055	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1
57050	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1			

Aceite de Contacto Directo con Alimentos



Aceite Ligero H-3

El Aceite Super Lube® Ligero H-3 está diseñado para aplicaciones de contacto directo con alimentos. Se puede utilizar en plantas de procesamiento de carnes, aves de corral, así como en todo tipo de instalaciones de procesamiento de alimentos. Es adecuado para uso en aplicaciones generales de aceite ligero, alimentadores de aceite y transportadores. El Aceite Super Lube® Ligero H-3 evita la oxidación en ganchos, carros y equipos similares. Es un aceite con viscosidad de grado ISO 68 y tiene un rango de temperatura de 10°F a 450°F (-12°C a 232°C).



Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
60004	4 US fl oz. (118.3 ml.) - Botella	6	60040	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4
60016	16 US fl oz. (473.2 ml.) - Botella	12	60050	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1
60032	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Botella	12	60550	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1

Aceites de Silicona

Aceite de Silicona



El Aceite de Silicona Super Lube® es un fluido de silicona dieléctrico puro que posee una excelente lubricidad y se utiliza para lubricar una amplia gama de piezas de caucho y plástico. Este producto está disponible en viscosidades de 100 cSt, 350 cSt, 1000 cSt y 5000 cSt. Este ofrece una baja variación en la viscosidad durante cambios de temperatura, operando desde -58°F a 392°F (-50°C a 200°C).

El Aceite de Silicona Super Lube® tiene un excelente punto de resistencia y prolongación al cizallamiento con una alta resistencia a la oxidación, la hidrólisis y el envejecimiento. Es ampliamente utilizado en tecnologías de control de flujo, control de temperatura y control de movimiento. Es excepcionalmente beneficioso para instrumentos, medidores y dispositivos que están sujetos a temperaturas extremas y altas presiones.



Aceite de Silicona 100 cSt

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
56104	4 US fl oz. (118.3 ml.) - Botella	6	56105	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1
56101	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4	56155	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1

Aceite de Silicona 350 cSt

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
56304	4 US fl oz. (118.3 ml.) - Botella	6	56305	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1
56301	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4	56355	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1

Aceite de Silicona 1000 cSt

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
56404	4 US fl oz. (118.3 ml.) - Botella	6	56405	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1
56401	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4	56455	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1

Aceite de Silicona 5000 cSt

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
56504	4 US fl oz. (118.3 ml.) - Botella	6	56505	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1
56501	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4	56555	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1



Lubricante de Silicona para Juntas Tóricas

El Lubricante Super Lube® de Silicona para Juntas Tóricas es un lubricante de silicona, no curable, ideal para proteger y lubricar las juntas tóricas de daños por abrasión, pellizcos o cortes. Es resistente al agua y protege contra la humedad y otros contaminantes. También ayuda a asentar la junta tórica correctamente, lo que acelera las operaciones de montaje y mejora el montaje automatizado.



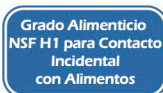
Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
56204	4 US fl oz. (118.3 ml.) - Botella	6	56255	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1
56205	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1			

Penetrantes



Penetrante Sintético Syncopen®

El Penetrante Sintético Super Lube® Syncopen® es un aceite sintético penetrante que actúa rápidamente al cortar el óxido y la corrosión. Syncopen® penetra áreas de difícil alcance para permitir una fácil extracción de tornillos, tuercas o pernos atascados. Syncopen® penetra y deja una película protectora que ayuda a prevenir la oxidación y corrosión en el futuro.



Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
85004	4 US fl oz. (118.3 ml.) - Botella Atomizadora	6	85050	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1
85010	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4	85055	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1

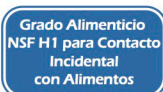
Aerosoles y Atomizadores



Lubricante Sintético Multi-Usos con Syncolon® (PTFE)

El Lubricante Sintético Super Lube® Multi-Usos con Syncolon® (PTFE) es un aerosol sintético de alta resistencia, seguro de usar en cualquier cosa que se deslice, ruede, gire o chirree. Soporta temperaturas dentro de un rango de -45°F a 450°F (-43°C a 232°C).

El Lubricante Sintético Super Lube® Multi-Usos con Syncolon® (PTFE) contiene nuestra Grasa Sintética Multi-Usos con Syncolon® (PTFE) como base. La grasa se diluye temporalmente con un solvente que limpia y penetra los componentes a lubricar, llevando la grasa a áreas de difícil alcance. El disolvente se evapora por completo, dejando una fina película de grasa que proporciona una protección lubricante de larga duración.



Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
31040	6 oz. (170 g.) - Aerosol - Vol. (188 ml.)	12	31110	11 oz. (311 g.) - Aerosol - Vol. (421 ml.)	12



Lubricante Seco con Syncolon® (PTFE)

El Lubricante Seco Super Lube® es un aerosol que contiene micro-polvos de Syncolon® (PTFE) en una base solvente. Durante la aplicación, el solvente limpia y lleva el polvo seco a los componentes a lubricar y se evapora rápidamente, dejando una capa protectora de Syncolon® (PTFE) que no atrae el polvo. La capa seca proporciona un bajo coeficiente de fricción que ofrece una excelente lubricación.

El Lubricante Seco Super Lube® con Syncolon® (PTFE) puede ser utilizado sobre madera, papel, vidrio, caucho, tela, cuero, vinilo, metal y la mayoría de los plásticos que no están bajo tensión. Tiene una excelente estabilidad térmica y química, formando una barrera aislante natural cuando se usa en aplicaciones eléctricas. Tiene un rango de temperatura de -40°F a 500°F (-40°C a 260°C).

Grado Alimenticio
NSF H1 para Contacto
Incidental
con Alimentos



¡MÁS SOBRE ESTE PRODUCTO!

Escanee / haga clic en el código QR
o visite super-lube.com

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
11006	5.25 oz. (148 g.) - Aerosol - (Vol. 245 ml.)	12	11016	11 oz. (311 g.) - Aerosol - (Vol. 501 ml.)	12

Lubricante con Silicona

El Lubricante Super Lube® con Silicona es un aerosol de propósito general diseñado para prevenir que las superficies no se peguen, chirren y atasquen. Está especialmente formulado para satisfacer las necesidades de la industria automotriz, industrial y agrícola.

El Lubricante Super Lube® con Silicona es termoestable y es resistente al agua. Es seguro de usar en metal, vidrio, caucho y la mayoría de plásticos. La base de silicona tiene una alta capacidad dieléctrica y protege contra el óxido y la corrosión. Tiene un rango de temperatura de -40°F a 392°F (-40°C a 200°C).

Se debe tener precaución al aplicar el aerosol sobre plástico o superficies acabadas, ya que este producto puede afectar negativamente los acabados pintados o lacados. Pruebe en un área pequeña antes de aplicar a toda el área.



Grado Alimenticio
NSF H1 para Contacto
Incidental
con Alimentos



¡MÁS SOBRE ESTE PRODUCTO!

Escanee / haga clic en el código QR
o visite super-lube.com

Parte #	Descripción	Cantidad
91110	11 oz. (311 g.) - Aerosol - (Vol. 410 ml.)	12



Penetrante Sintético Syncopen®

El Penetrante Sintético Super Lube® Syncopen® es un aerosol sintético que actúa rápidamente al cortar el óxido y la corrosión. Syncopen® penetra áreas de difícil alcance para permitir una fácil extracción de tornillos, tuercas o pernos atascados. Syncopen® penetra y deja una película protectora que ayuda a prevenir la oxidación y corrosión en el futuro.

Grado Alimenticio
NSF H1 para Contacto
Incidental
con Alimentos



¡MÁS SOBRE ESTE PRODUCTO!

Escanee / haga clic en el código QR
o visite super-lube.com

Parte #	Descripción	Cantidad
85011	11 oz. (311 g.) - Aerosol - (Vol. 402 ml.)	12



Protector de Metal e Inhibidor de Corrosión

El Protector de Metal e Inhibidor de Corrosión Super Lube® es un aerosol que proporciona protección a largo plazo contra el óxido y la corrosión en cualquier superficie metálica. No se seca, no se endurece ni se agrieta y es ideal para el mantenimiento preventivo en ambientes de alta humedad.



Parte #	Descripción	Cantidad
83110	11 oz. (311 g.) - Aerosol - (Vol. 402 ml.)	12



Atomizadores/Esprays

Muchas instalaciones industriales no permiten el uso de productos en aerosol. Para afrontar las preocupaciones ambientales, hemos desarrollado una opción alternativa con nuestros Sprays Super Lube®. Son amigables con la capa de ozono y no contienen CFC (clorofluorocarbonos).

Hemos creado una variedad de productos Super Lube® sin aerosol incluyendo el Lubricante Sintético Multi-Usos con Syncolon® (PTFE), Penetrante Sintético Syncopen®, Lubricante de Silicona y el Protector de Metal e Inhibidor de Corrosión.



Lubricante Sintético Multi-Usos con Syncolon® (PTFE)

Parte #	Descripción	Cantidad
51600	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Espray	12

Penetrante Sintético Syncopen®

Parte #	Descripción	Cantidad
85032	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Espray	12

Protector de Metal e Inhibidor de Corrosión

Parte #	Descripción	Cantidad
83032	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Espray	12

Lubricante con Silicona

Parte #	Descripción	Cantidad
56132	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Espray	12

Productos Especializados

Lubricante Anti-Aferrante de Calidad Alimenticia con Syncolon® (PTFE)

El Lubricante Anti-Aferrante Super Lube® de Calidad Alimenticia con Syncolon® (PTFE) se utiliza para mejorar el desempeño de juntas de metal y su remoción. El lubricante previene el desgaste de todo tipo de roscas durante la instalación. También se utiliza en ciclos térmicos, metales con diferentes niveles de corrosión y para proteger las juntas de ambientes corrosivos.

El Lubricante Anti-Aferrante Super Lube® de Calidad Alimenticia con Syncolon® (PTFE) no contiene metales pesados y es capaz de soportar temperaturas hasta 475°F (246°C).



Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
48008	8 oz. (226.8 g.) - Botella con Brocha	6	48160	14.1 oz. (400 g.) - Frasco	12

Protector de Metal e Inhibidor de Corrosión



El Protector de Metal e Inhibidor de Corrosión Super Lube® proporciona protección a largo plazo contra el óxido y la corrosión en cualquier superficie metálica. No se seca, no se endurece ni se agrieta y es ideal para el mantenimiento preventivo en ambientes de alta humedad.

Usar el Protector de Metal e Inhibidor de Corrosión Super Lube® antes de almacenar o enviar cualquier equipo para así preservar y proteger del calor y la humedad durante condiciones adversas.



Parte #	Descripción	Cantidad
83050	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1

Compuesto Termoconductor para Disipadores de Calor



El Compuesto Termoconductor para Disipadores de Calor Super Lube® es una pasta de silicona mezclada con polvos finos de óxidos metálicos que crean conducción térmica. No se endurece, seca ni derrite y ayuda a transferir el calor lejos de los componentes electrónicos. Extiende la vida útil de piezas eléctricas sensibles al calor.

El Compuesto Termoconductor para Disipadores de Calor Super Lube® se puede usar en temperaturas de -40°F a 500°F (-40°C a 260°C).



Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
98003	3 oz. (85 g.) - Tubo	12	98030	30 lb. (13.6 kg.) - Cubeta	1
98050	5 lb. (2.3 kg.) - Cubeta	4			



Gel Anti-Corrosivo & Conectivo

El Gel Anti-Corrosivo & Conectivo Super Lube® esta especialmente formulado con un alto peso molecular y es utilizado como compuesto dieléctrico y como inhibidor de corrosión. Es efectivo para uso en enchufes, conectores, terminales eléctricos, accesorios eléctricos, bujías y conectores de bobinas. Este gel es usado como una barrera superior contra la oxidación y reduce el desgaste causado por el contacto.

Nota: No debe usarse como lubricante.



Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
82003	3 oz. (85 g.) - Tubo	12	82030	30 lb. (13.6 kg.) - Cubeta	1
82016	14.1 oz. (400 g.) - Frasco	12	82120	120 lb. (54.4 kg.) - Barril	1



Fluido Hidráulico Resistente al Fuego

El Fluido Hidráulico Resistente al Fuego Super Lube® es un fluido de agua-glicol tipo HF-C que cumple plenamente los requisitos del 7º Informe de Luxemburgo.

El Fluido Hidráulico Resistente al Fuego Super Lube® proporciona una excelente protección contra el óxido y la corrosión causada por el vapor. Este producto tiene una gran resistencia al fuego, incluso cuando se rocía a presiones superiores a 200 bar/3000 psi, no se enciende. No tiene punto de inflamabilidad.



Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
86010	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4	86055	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1
86050	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1			



Compuesto SuperPull para Tracción de Cables Eléctricos y de Fibra Óptica

El Compuesto Super Lube® SuperPull es un gel polimérico acuoso que tiene un coeficiente de fricción extremadamente bajo. Es utilizado para reducir la fuerza requerida para halar cables a través de largos tramos de conducto.

Es compatible con la mayoría de materiales de revestimiento de cable. No quema o daña cables expuestos a largo plazo y se puede utilizar en temperaturas de -15°F a 220°F (-26°C a 104°C).



Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
80320	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Botella	12	80050	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1
80010	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4			



Lubricante de Arandelas

El Lubricante de Arandelas Super Lube® se usa para insertar fácilmente gomas y piezas donde haya un ajuste apretado. El Lubricante es una solución polimérica acuosa que no es inflamable y tiene un amplio rango de temperatura desde -15°F a 220°F (-26°C a 104°C).

Super Lube® Lubricante de Arandelas tiene un bajo coeficiente de fricción y se seca sin residuo ofreciendo una lubricación temporal superior. Así asegurando que la pieza funcione de acuerdo con la especificación original.



Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
81050	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1	81055	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1

Lubricantes para Motores



Tratamiento para Motor con Syncolon® (PTFE)

El Tratamiento para Motor Super Lube® es una fórmula versátil y eficaz que combina las cualidades especiales de baja fricción de Syncolon® (PTFE) en una base de aceite sintético que se adhiere a las superficies metálicas y rellena poros microscópicos. Así reduciendo sustancialmente el desgaste del motor. Este protege el motor durante los arranques en frío cuando incluso los mejores aceites de motor no son efectivos. Un tratamiento protege por más de 50,000 millas (80.467 km.) y se puede utilizar tanto en motores diésel como de gasolina.

Nota: Usar como complemento al aceite de motor recomendado para su vehículo. Para obtener instrucciones, consulte el código QR en esta página para acceder la Ficha Técnica.



Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
20040	4 US fl oz. (118.3 ml.) - Botella	6	20320	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Botella	12



Grasa para Ensamblaje de Motor

La Grasa Super Lube® para Ensamblaje de Motor es una grasa blanca y blanda con una viscosidad NLGI 0. Es un lubricante impermeable y es excelente para aplicaciones de ensamblaje de motor y antiadherentes.

La Grasa Super Lube® para Ensamblaje de Motor se puede utilizar en todo tipo de metal para revestir piezas móviles y reconstruir motores. Este proporciona al motor una película lubricante que evita el rayado y reduce el calor hasta que el aceite, ubicado en el cárter, tiene tiempo suficiente para lubricar el motor. Tiene un rango de temperatura de -40°F a 450°F (-40°C a 232°C).



Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
19003	3 oz. (85 g.) - Tubo	12	19008	8 oz. (226.8 g.) - Botella con Brocha	6

Lubricantes para Bicicletas



Lubricante Sintético Cycle Lube con Syncolon® (PTFE) para Motos y Bicicletas

El Lubricante Sintético Super Lube® Cycle Lube con Syncolon® (PTFE) está diseñado para ser utilizado en motocicletas y bicicletas. Viene en un envase aerosol de 6 oz. (170 g.) que es conveniente, fácil de almacenar y aplicar. Limpia, penetra y protege cadenas, cambiadores y cables de freno formando una barrera de grasa protectora que repela el agua.



¡MÁS SOBRE ESTE PRODUCTO!

Escanee / haga clic en el código QR
o visite super-lube.com

Parte #	Descripción	Cantidad
33006	6 oz. (170 g.) - Aerosol - (Vol. 188 ml.)	12



Lubricante Húmedo para Bicicletas

El Lubricante Húmedo Super Lube® para Bicicletas es un lubricante sintético de alto rendimiento que está diseñado exclusivamente para montar en condiciones húmedas. Este producto de alta tenacidad se adherirá a la cadena dejando una película lubricante de gran protección.

El Lubricante Húmedo Super Lube® para Bicicletas tiene una fórmula avanzada que brinda protección contra la humedad, el óxido, la corrosión y el desgaste de metal sobre metal.



¡MÁS SOBRE ESTE PRODUCTO!

Escanee / haga clic en el código QR
o visite super-lube.com

Parte #	Descripción	Cantidad
55204	4 US fl oz. (118.3 ml.) - Botella	6



Lubricante Seco para Bicicletas con Syncolon® (PTFE)

El Lubricante Seco Super Lube® para Bicicletas con Syncolon® (PTFE) es un lubricante sintético de alto rendimiento que crea una capa que repele la suciedad y el mugre. Empieza húmedo y se seca rápidamente dejando una película de polímero sintético seco para proteger la cadena.

El Lubricante Seco Super Lube® para Bicicletas es de larga duración y exclusivamente diseñado para montar en condiciones secas.



¡MÁS SOBRE ESTE PRODUCTO!

Escanear/clicar el código QR
o visitar super-lube.com

Parte #	Descripción	Cantidad
55904	4 US fl oz. (118.3 ml.) - Botella	6

Si se desliza, rueda, gira o chirrea, ¡Use Super Lube®! Reduzca el desgaste y la fricción de sus productos. Para obtener más información o para realizar un pedido, visite nuestro sitio web en www.super-lube.com



Limpiador/Desengrasante de Grado Alimenticio

Super Kleen



El Limpiador/Desengrasante de Grado Alimenticio Super Lube® Super Kleen es una solución alcalina multi-uso no solvente, de fuerza industrial, especialmente formulada y diseñada para limpiar suciedad, grasa, mugre y tinta en prácticamente cualquier superficie que sea segura al agua. El Limpiador/Desengrasante Super Kleen funciona sin esfuerzo y no tiene fosfatos.

Nota: Se puede usar completo o diluido. Para las instrucciones en dilución consulte el código QR en esta página para acceder la Ficha Técnica.



¡MÁS SOBRE ESTE PRODUCTO!
 Escanear/clicar el código QR o visitar super-lube.com

Parte #	Descripción	Cantidad	Parte #	Descripción	Cantidad
10004	4 US fl oz. (118.3 ml.) - Botella Atomizadora	6	10005	5 US gal. (18.9 L) - Cubeta	1
10032	32 US fl oz. (946.4 ml.) - Espray	12	10060	55 US gal. (208.2 L) - Barril	1
10001	1 US gal. (3.8 L) - Botella	4			

Mostradores



Mostradores

Ofrecemos una variedad de mostradores de productos Super Lube® que atraen la atención de cualquier cliente y también mejora las posibilidades de una venta.

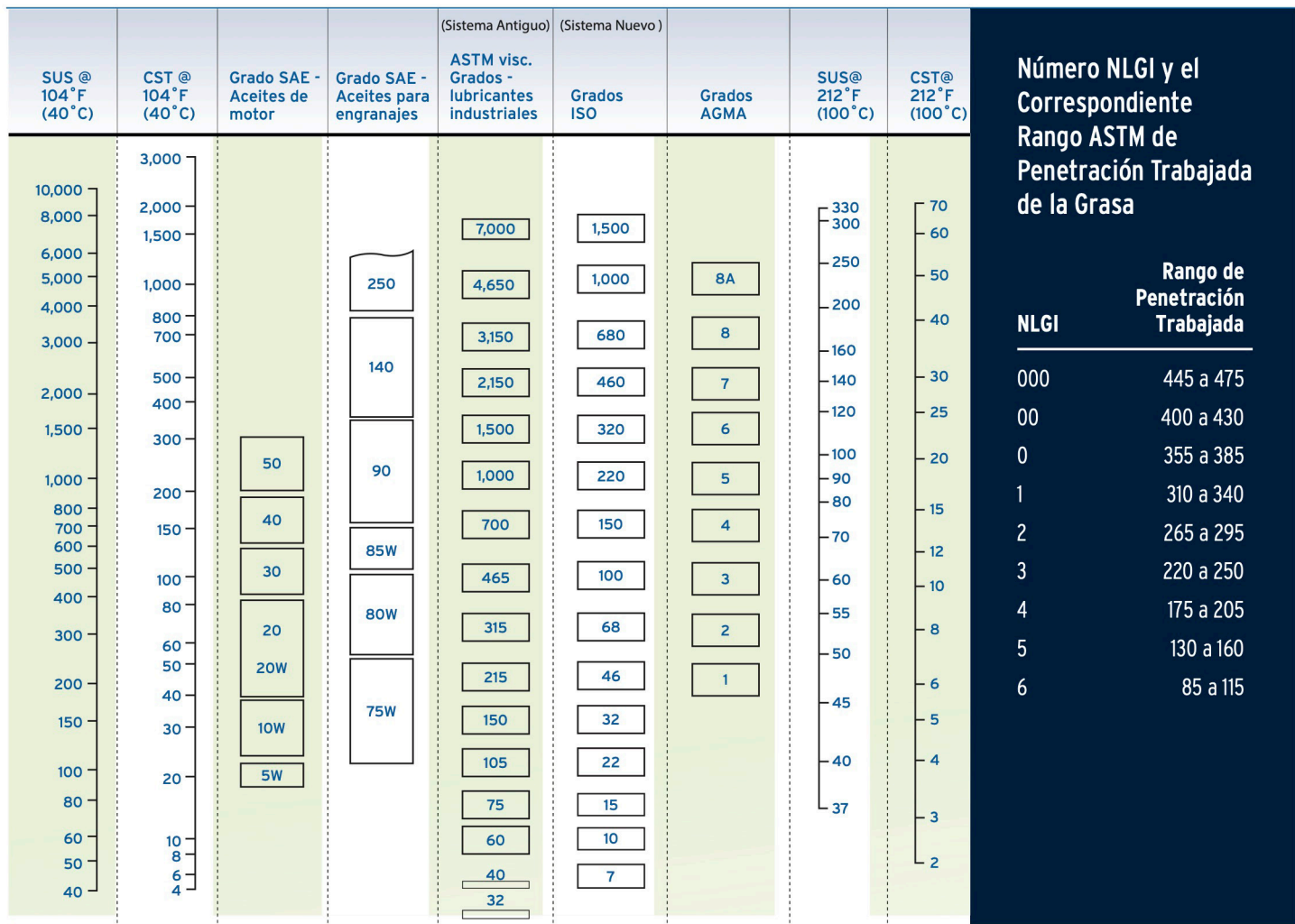
Los mostradores Super Lube® se pueden usar como un artículo de punto de compra en las cajas de pago. Nuestros mostradores llaman la atención al cliente que le gusta trabajar en su casa y que tiene muchas aplicaciones para lubricar.

¡MÁS SOBRE ESTE PRODUCTO!
 Escanear/clicar el código QR o visitar super-lube.com

COMPARACIONES / GARANTÍAS

Comparación del Sistema de Clasificación de Viscosidad

- Las viscosidades sólo se pueden relacionar horizontalmente.
- Las viscosidades están basadas en aceites de grado único 95 VI.
- ASTM y AGMA se especifican a 104°F (40°C).
- SAE 5W, 10W, 75W, 80W y 85W se especifican a 0°F.
- Se muestran viscosidades equivalentes a 104°F y 212°F.
- SAE 20 a 50 y 90 a 250 se especifican a 212°F.
- Los grados ISO se especifican a 104°F (40°C).



LA GARANTÍA DEL PRODUCTO

Lo siguiente sustituirá a cualquier disposición en los formularios, cartas y documentos de su empresa. No hay ninguna representación, garantía o condición, ya sea expresa o implícita por cualquier estatuto o de otra manera, incluidas las garantías y condiciones de comerciabilidad, idoneidad para un propósito particular o cualquier otro asunto para el producto o producto(s) aquí referenciados. Si bien se cree que la información contenida en este documento es confiable, Synco Chemical Corporation no se responsabiliza de la confiabilidad de los resultados o de los resultados que el comprador o usuario obtenga. Ninguna declaración o recomendación contenida en este documento debe interpretarse como representaciones adaptables a las aplicaciones particulares del usuario que existan ahora o en el futuro.

Bajo ninguna circunstancia, Synco Chemical Corporation será responsable por lesiones personales, propiedad o pérdidas económicas o por daños incidentales, consecuentes, especiales, punitivos o indirectos de cualquier descripción o monto por supuesta negligencia, incumplimiento de garantía o condición, responsabilidad estricta, agravio, contrato, producto defectuoso (patente o latente) o cualquier otra teoría legal, que surja de la fabricación, venta, uso o manipulación de los productos a los que se hace referencia en este documento o relacionados de cualquier otra forma con dichos productos. El único recurso del comprador y la única responsabilidad de Synco Chemical Corporation por cualquier reclamo, ya sea que se base en cualquiera de las causas anteriores o de otra manera, se limitará al precio de compra del comprador del producto que es objeto de la reclamación o al monto realmente pagado por dicho producto, cual precio sea menor. El asesoramiento técnico proporcionado por el vendedor no constituye una garantía o condición, estatutaria o de otro tipo, que se rechaza expresamente, y todos estos consejos se brindan y aceptan por cuenta y riesgo del comprador.

El período de garantía es de 24 meses a partir de la fecha de venta, con comprobante de compra. Todas las devoluciones con un valor minorista superior a \$20 USD requieren autorizaciones de devolución. Nuestro departamento de servicio al cliente no acepta devoluciones sin autorización previa. Las devoluciones están sujetas a una inspección de fábrica y, si no se devuelven como defectuosas, deben enviarse con el flete prepago y deben estar en condiciones de reventa. Nos reservamos el derecho a aplicar un cargo por reposición. No somos responsable por errores tipográficos.

Synco Chemical Corporation | 24 DaVinci Drive/PO Box 405 | Bohemia, NY 11716
 TEL 1-800-253-LUBE (5823) | 631-567-5300 | FAX 631-567-5359
 www.super-lube.com | EMAIL info@super-lube.com



GLOSSARY

- **A1** - Categoría NSF de certificación para limpiadores generales de grado alimenticio aceptables para su uso en todas las superficies dentro y alrededor de las áreas de procesamiento de alimentos.
- **Aditivos** - Compuestos añadidos a grasas y aceites para mejorar el rendimiento.
- **Aditivos EP (Presión extrema)** - Aditivos que mejoran el rendimiento de un lubricante contra el desgaste sobre superficies metálicas.
- **Aditivo UV** - Aditivo utilizado para ayudar a rastrear dónde se ha aplicado la grasa utilizando una luz ultravioleta.
- **Amigable con el medio ambiente** - Lubricantes que están libres de metales pesados e ingredientes tóxicos.
- **ASTM** - Sociedad Americana para Pruebas de Materiales.
- **Aceite base** - Componente principal de aceites y grasas lubricantes.
- **Biodegradable** - Se refiere a la degradación química de un lubricante en presencia de microorganismos/bacterias.
- **Coefficiente de fricción** - La relación entre la fuerza necesaria para mover una superficie horizontalmente sobre otra y la presión entre las dos superficies. (Cuanto menor sea el coeficiente, más lubricación ofrece el aceite y la grasa.)
- **Consistencia** - La medida de resistencia de la grasa lubricante a la deformación por una fuerza aplicada. La consistencia se mide en penetración de grasa trabajada y sin trabajar por el NLGI.
- **cSt (Centistoke)** - Unidad de viscosidad cinemática igual a 1/100 de un stoke. La viscosidad cinemática se calcula dividiendo la viscosidad absoluta (en centipoise) por la densidad.
- **Dieléctrico** - Una grasa o aceite que actúa como un medio dieléctrico que transmite fuerza eléctrica sin conducción.
- **Disolvente** - Líquido que disuelve el material base para producir un producto homogéneo.
- **Grado alimenticio** - Un aceite o grasa que se fabrica con compuestos no alimentarios que son seguros de usar en la industria de procesamiento de alimentos.
- **Grado ISO (ISO VG)** - Una clasificación numérica de la viscosidad de los aceites establecida por varias organizaciones en 1975. El grado ISO es una medida literal de la relación de la viscosidad absoluta del aceite en cSt. Cuanto mayor sea el grado, mayor es la viscosidad.
- **H1** - Categoría NSF de certificación para lubricantes de grado alimenticio que podrían tener contacto incidental con alimentos.
- **H3** - Categoría NSF de certificación para lubricantes de grado alimenticio que podrían tener contacto directo con alimentos en ganchos, carritos y equipos similares.
- **Inhibidores** - Aditivos que reducen la oxidación y corrosión.
- **ISO** - Organización Internacional de Normas, cuerpo que clasifica la viscosidad del aceite.
- **NLGI** - Instituto Nacional de Grasa Lubricante, cuerpo que clasifica la consistencia de la grasa.
- **Número NLGI** - El número NLGI es una medida de la consistencia de la grasa, como es indicado por su valor de penetración trabajada. Cuanto mayor sea la consistencia, más resistente será la grasa a liberar fluido lubricante bajo fuerza. NLGI ha establecido números de grado de 000 a 6.
- **NSF** - Fundación Nacional de Ciencia, cuerpo responsable de certificar lubricantes de grado alimentario.
- **Penetración** - Indica la suavidad o dureza de una grasa. Cuanto mayor sea la penetración, más suave será la grasa.
- **Penetración trabajada** - La mayoría de las grasas cambian significativamente en consistencia cuando se trabaja (cizalla o amasa). La penetración trabajada se utiliza para indicar el grado NLGI de la grasa.
- **Punto de inflamación** - Temperatura más baja a la que un lubricante emite suficiente vapor para encenderse en el aire.
- **Punto de vertido** - Temperatura más baja a la que un aceite pierde su fluidez.
- **Resistencia a la oxidación** - Resistencia de lubricantes a la reacción con el oxígeno.
- **Silicona** - Polímeros con buena temperatura y resistencia a la oxidación. También se utiliza como lubricantes de alta y baja temperatura.
- **Sintético** - Lubricantes que consisten en compuestos químicos que se hacen artificialmente. Los lubricantes sintéticos tienen una buena estabilidad de viscosidad a cambios de temperatura, baja oxidación, un punto de vertido bajo, buena resistencia química y son amigables con el medio ambiente.
- **Synolon® (Sínolon)** - Nuestra marca de Politetrafluoroetileno (PTFE), que es un compuesto sólido conocido al ser uno de los materiales más resbaladizos de la ciencia.
- **Viscosidad** - Resistencia de un aceite a fluir y la cizalla a una temperatura específica. A medida que aumenta la viscosidad del aceite, también lo hace la densidad del material. Una mayor densidad da como resultado un aceite que es menos probable que responda al flujo u otro movimiento.

SUPER LUBE®: ¡En todas partes, sin desgastes!

**SI SE DESLIZA, RUEDA, GIRA O CHIRREA,
¡USE SUPER LUBE®!**

**Super
Lube®**



Información de Contacto

PEP Lubes Brazing & Welding Co.

Distribución en México

(449) 950 9762

Para mayor información y/o ventas

info@peplubes.com

www.peplubes.com