



SUPER LUBE® MANTIENE SU NEGOCIO FUNCIONANDO SIN FRICCIÓN



### Lubricante sintético

De tipo multiuso

No tóxico

Sin olor

De calidad alimentaria

Dura 3-4 veces más que otros lubricantes

# Nuestra Misión



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

Synco Chemical Corporation luego fue mejorando su producto original y desarrollo Super Lube®, una línea de lubricantes sintéticos de primera clase. Diseñado para un sinnfín de aplicaciones, la grasa y aceite sintético Super Lube® no es tóxico, es limpio, es de grado alimenticio y el producto es comercializado a consumidores por todo el mundo.

Synco Chemical Corporation mantiene un sistema de gestión de la calidad de categoría ISO 9001 : 2015, el cual cumple con los requisitos de clientes mayores y también se adapta a las normas de su industria.

### Contacto informativo:

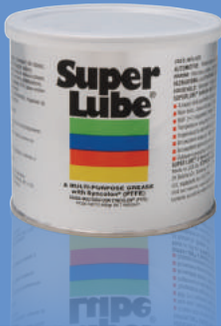
Synco Chemical Corporation  
24 Da Vinci Drive  
P.O. Box 405  
Bohemia, New York 11716-0405

VOICE (631) 567-5300

FAX (631) 567-5359

[www.super-lube.com](http://www.super-lube.com)





## Grasas Super Lube®

La grasa Super Lube® es una grasa sintética patentada, de tipo multiuso con Syncolon® (PTFE). Fluidos de base sintética con adición de micro polvo de PTFE se combinan para formar un lubricante de primera que ofrece protección contra la fricción, desgaste, oxidación y la corrosión con un rango de temperatura de -45 ° F a +450 ° F. La grasa Super Lube® es clasificada por el USDA/NSF como un lubricante NLGI-2, de grado alimenticio con registro H-1 para el contacto accidental con alimentos que no se chorrea, gotea, funde o separa. Esta grasa es compatible con la mayoría de otros lubricantes, pero Super Lube® dura 3-4 veces más que las grasas convencionales.

\*/1 significa consistencia NLGI -1

Mfg#	Descripción	Cantidad	Mfg#	Descripción	Cantidad
82340	1 cc Packet	5,000	41030	30 lb Pail	1
21006	6 cc Syringe	12	41120	120 lb Keg	1
21010	1/2 oz Tube	12	41140	400 lb Drum	1
21014	1/2 oz Tube - bulk	400	*41150/1	14.1 oz (400 gram) Cartridge	12
21030	3 oz Tube	12	*41050/1	5 lb Pail	4
21036	3 oz Cartridge	12	*41030/1	30 lb Pail	1
41150	400 gram Cartridge	12	*41120/1	120 lb Keg	1
41160	400 gram Can	12	*41140/1	400 lb Drum	1
41050	5 lb Pail	4			



## Grasa Dieléctrica Super Lube® Con Silicón

La grasa silicón dieléctrica Super Lube® es un compuesto de silicón no-curado que es limpio y claro en apariencia. Esta grasa presenta alta resistencia dieléctrica, y es ideal para sellar, proteger y aislar los componentes y conectores eléctricos.

La grasa silicón dieléctrica Super Lube® es resistente al agua, compatible con la mayoría de los plásticos, y protege contra la humedad y otros contaminantes en las conexiones eléctricas.

Mfg#	Descripción	Cantidad	Mfg#	Descripción	Cantidad
91003	3 oz Tube	12	91005	5 lb Pail	4
91015	14.1 oz (400 gram) Cartridge	12	91030	30 lb Pail	1
91016	14.1 oz (400 gram) Canister	12	91400	400 lb Drum	1



## Grasa Lubrificante Super Lube® Con Silicón

La grasa lubricante Super Lube® silicón con Syncolon® (PTFE) tiene un rango de temperaturas de operación más amplio que la mayoría de grasas a base de petróleo y es también compatible con los principales compuestos de caucho y de plástico.

La grasa lubricante Super Lube® silicón con Syncolon® (PTFE) es ideal para la lubricación de juntas tóricas y los sellos cuando el compuesto de goma no se conoce. La grasa lubricante Super Lube® silicón con Syncolon® (PTFE) no se endurece, no se seca y no se derrite.

Mfg#	Descripción	Cantidad	Mfg#	Descripción	Cantidad
92003	3 oz Tube	12	92030	30 lb Pail	1
92015	400 gram Cartridge	12	92400	400 lb Drum	1
92016	400 gram Can	12	97008	8 oz Tube (Brake Grease)	12
92005	5 lb Pail	4			

# Grasas Super Lube® (continuación)



## Grasa Super Lube® De Alta Temperatura y Presión Extrema

La grasa Super Lube® de alta temperatura y de presión extrema es una grasa NLGI-2 para uso en aplicaciones que requieren una mayor concentración de Syncolon® (PTFE) y un rango de temperatura de -30 ° F a +475 ° F. Es ideal para uso en fabricas donde es necesario un rendimiento mayor del lubricante y donde se desea una vida útil prolongada para las maquinas.

La grasa Super Lube® de alta temperatura y de presión extrema es un producto aprobado por el departamento federal USDA/NSF calificado como lubricante de grado alimenticio con registro H-1 para el contacto accidental con alimentos.

Mfg#	Descripción	Cantidad	Mfg#	Descripción	Cantidad
70006	6 cc High Temp. syringe	12	70050	5 lb Pail	4
7150	14.1 oz(400 gram) Cartridge of Grease	12	70300	30 lb Pail	1
7160	14.1 oz(400 gram) Canister of Grease	12	7020	120 lb Keg	1



## Grasa Sintética Super Lube® Para Ferrocarril

La grasa sintética Super Lube® para ferrocarril de rango NLGI-1 está especialmente formulada para lubricadores de las vías de trenes livianos. Esta grasa se utiliza para reducir el ruido y el desgaste asociado con la fricción de las ruedas en las secciones curvas de los sistemas de tren ligero.

Está registrada como H-1 por el USDA/NSF para contacto incidental con alimentos o agua potable. La grasa sintética Super Lube® para ferrocarril ofrece una alternativa ecológica comparado a otras grasa típicas. La adición de Syncolon® (PTFE), mejora la lubricidad de la base sintética del aceite, resultando en excepcionales intervalos largos de servicio y un ahorro global de costos de mantencion.

Mfg#	Descripción	Cantidad	Mfg#	Descripción	Cantidad
41040	40 lb Pail	1	41400	400 lb Drum	1



## Grasa Super Lube® De Grado Nuclear

La grasa multiuso Super Lube® -N de grado nuclear fue desarrollada específicamente para cumplir los requisitos de la especificación nuclear D50YP12 Rev.2 de General Electric. Es una grasa del tipo NLGI-2 y puede ser utilizada para lubricar cuerdas de alambre, cadenas, poleas, cojinetes, y cualquier cosa que resbala, gira sobre un eje, rueda o chirría en instalaciones nucleares.

Mfg#	Descripción	Cantidad	Mfg#	Descripción	Cantidad
42150	14.1 oz(400 gram) Cartridge	12	42140	400 lb Drum	1
42130	30 lb Pail	1			



Para más información del producto o para realizar un pedido, visite nuestra página web [www.super-lube.com](http://www.super-lube.com)

# Aerosoles/Sprays Super Lube®

GRASAS

AEROSLES/SPRAYS

ACEITES SINTÉTICOS

PRODUCTOS DE ESPECIALIDAD

COMPARACIONES/ GARANTÍAS



## Aerosol Super Lube® Multiuso

El aerosol Super Lube® con Syncolon® (PTFE) es con lubricante de multiusos, compuesto de grasa Super Lube® con disolvente, que limpia y penetra los componentes a ser lubricados. El solvente se evapora dejando una película de grasa sintética que proporciona una protección lubricante de larga duración. El aerosol Super Lube® con Syncolon® (PTFE) esta en la lista USDA / NSF con registro H-1 para su uso en los planteles de procesamiento de carnes y aves que inspecciona el gobierno federal.

Mfg#	Descripción	Cantidad
31040	6 oz Aerosol	12
3110	11 oz Aerosol	12



## Aerosol Super Lube® DRI-FILM

El lubricante Super Lube® DRI-FILM contiene Syncolon® (PTFE) con una capa disolvente que limpia y penetra. El disolvente se evapora rápidamente dejando una capa de polvo seco de PTFE. La capa seca proporciona un bajo coeficiente de fricción que proporciona una excelente lubricación. El lubricante Super Lube® DRI-FILM puede ser utilizado sobre madera, papel, vidrio, goma, 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 utiliza en la electrónica.

Mfg#	Descripción	Cantidad
11016	11 oz DRI FILM	12



## Aerosol Super Lube® Syncopen®

El aerosol Syncopen® de acción rápida, penetra y corta a través del óxido y corrosión en lugares de difícil acceso, para permitir una fácil extracción de tornillos, tuercas o tornillos oxidados y corroídos. El aerosol Syncopen® deja una capa protectora de aceite sintético para ayudar a prevenir futura oxidación y corrosión. El aerosol Syncopen® está calificado por USDA/NSF con registro H-1 para contacto accidental con alimentos.

Mfg#	Descripción	Cantidad
85011	11 oz Penetrant	12



## Aerosol Super Lube® Con Silicone

El aerosol Super Lube® con silicone es un lubricante de propósito general diseñado para evitar que las superficies no se peguen, chirren y atasquen. Está especialmente formulado para satisfacer las necesidades de las industrias automotriz, industriales y agrícola. El aerosol Super Lube® con silicone es incoloro, termoestable, no mancha y es resistente al agua. Es seguro para uso en metal, vidrio, caucho y la mayoría de los plásticos. La base de sílicona tiene una alta capacidad dieléctrica y protege contra la oxidación y la corrosión. Está categorizado por el USDA/NSF con registro H-1 para el contacto accidental con alimentos.

Mfg#	Descripción	Cantidad
9110	11 oz Silicone	12



## Aspersor Manual Super Lube®

Para afrontar las preocupaciones ambientales de las instalaciones industriales que no permiten el uso de productos en aerosol, el aceite Super Lube® PTFE con penetrante sintético Syncopen® está disponibles en un envase con aspersor manual.

Mfg#	Descripción	Cantidad
51600	1 quart Trigger Sprayer Multipurpose	12
85032	1 quart Trigger Sprayer Syncopen®	12

# Aceites Sintéticos Super Lube® (continuación)

GRASAS

AEROSOL/SPRAYS



## Aceite Super Lube® Con PTFE

El aceite Super Lube® con Syncon® (PTFE) es una mezcla de aceite sintético y aceite mineral con micro polvo PTFE y aditivos de gran alcance, que proporcionan una protección superior contra la fricción, desgaste, oxidación y la corrosión. La maquinaria dura más tiempo, se reduce el tiempo de inactividad y la productividad aumenta.

El aceite Super Lube® con Syncon® (PTFE) es seguro para uso en metal, caucho, plástico, madera, cuero, tejidos y superficies pintadas. Está categorizado por el USDA / NSF con registro H-1 para el contacto accidental con alimentos.

Mfg#	Descripción	Cantidad	Mfg#	Descripción	Cantidad
51010	7 ml Precision Oiler	12	51040	1 gallon Bottle	4
51014	7 ml Precision Oiler Bulk	400	51050	5 gallon Pail	1
51004	4 oz Bottle	6	51550	55 gallon Drum	1
51030	1 quart Bottle	12			

ACEITES SINTÉTICOS



## Aceite Super Lube® Sintético Liviano

El aceite Super Lube® sintético liviano tiene un rango de temperatura operacional de -40 ° F a +500 ° F y es ideal para la nebulización, goteo y uso en aplicaciones que requieren lubricación liviana. Es bueno como lubricante de rango alimenticio en cadenas de procesamiento ya que inhibe la corrosión. También es un excelente lubricante para motores eléctricos y cojinetes sinterizados.

Mfg#	Descripción	Cantidad	Mfg#	Descripción	Cantidad
52004	4 oz Bottle	6	52040	1 gallon Bottle	4
52020	1 pint Bottle	12	52050	5 gallon Pail	1
52030	1 quart Bottle	12	52550	55 gallon Drum	1

PRODUCTOS DE ESPECIALIDAD



## Lubricante Super Lube® Para Herramientas De Aire

El lubricante Super Lube® para herramientas de aire está formulado para satisfacer las necesidades especiales de los clientes industriales, comerciales, caseros, e industrias agrícolas. Lubrica, absorbe el agua y minimiza la acumulación de hielo y escarcha en las herramientas de aire. Una mezcla inhibidora de óxido y de corrosión, mas una base de aceite sintético líquido ayudan a reducir el desgaste y permiten el funcionamiento de las herramientas de aire hasta temperaturas bajas de -40 ° F.

Mfg#	Descripción	Cantidad	Mfg#	Descripción	Cantidad
12004	4 oz Bottle	6	12040	1 gallon Bottle	4
12016	1 pint Bottle	12	12050	5 gallon Pail	1
12032	1 quart Bottle	12	12155	55 gallon Drum	1

COMPARACIONES/ GARANTÍAS



## Penetrante Sintético Syncopen®

El producto Syncopen® es un penetrante de acción rápida, que atraviesa el óxido o la corrosión para permitir una fácil extracción de tornillos, tuercas o pernos congelados. Syncopen® deja una película protectora de aceite sintético para ayudar a prevenir futura oxidación o corrosión.

Mfg#	Descripción	Cantidad
85010	1 gallon Bottle	4
85050	5 gallon Pail	1
85055	55 gallon Drum	1

# Aceites Sintéticos Super Lube® (continuación)



## Aceite Sintético Super Lube® Para Engranajes ISO 150, 220, 320, 460

El aceite sintético Super Lube® para engranajes es un lubricante de grado alimenticio USDA con registro H-1 para el contacto accidental con alimentos. Se trata de un aceite limpio y transparente con anti-desgaste superior y propiedades de extrema presión, adecuado para la lubricación de rectos, helicoidales, espiga, cremallera y piñón, rectas y caracol cónico y tornillos sin fin. Excelente resistencia a la oxidación, protección contra la corrosión y capacidad de separar fácilmente al agua hacen que sea ideal para la cadena de unidades, engranajes helicoidales, y cajas de engranajes.

Mfg#	Descripción	Cantidad	Mfg#	Descripción	Cantidad
54100	1 quart (ISO 150)	12	54300	1 quart (ISO 320)	12
54101	1 gallon (ISO 150)	4	54301	1 gallon (ISO 320)	4
54105	5 gallon (ISO 150)	1	54305	5 gallon (ISO 320)	1
54155	55 gallon (ISO 150)	1	54355	55 gallon (ISO 320)	1
54200	1 quart (ISO 220)	12	54432	1 quart (ISO 460)	12
54201	1 gallon (ISO 220)	4	54401	1 gallon (ISO 460)	4
54205	5 gallon (ISO 220)	1	54405	5 gallon (ISO 460)	1
54255	55 gallon (ISO 220)	1	54455	55 gallon (ISO 460)	1



## Aceite Super Lube® Hidráulico No-Inflamable

Este aceite hidráulico resistente al fuego provee protección excelente contra el desgaste y la oxidación. El aceite contiene aditivos y una base de glicol que protege contra la corrosión, mejorando la lubricidad y el rendimiento del equipo.

Mfg#	Descripción	Cantidad
86050	5 gallon Pail	1
86055	55 gallon Drum	1



## Aceite Super Lube® Para Aparatos De Desvío De Línea Ferroviaria

El aceite Super Lube® sintético para placas de cambio de ferrocarril tiene clasificación H-1 del USDA/NSF y es para contacto incidental con alimentos o agua potable. Este aceite ofrece una alternativa ecológica a los aceites típicos de grafito. El aceite Super Lube® puede ser aplicado con cepillo, vertido o rociado. Tiene un rango de temperatura de -45 °F a +450 °F y no hay necesidad de almacenar varios aceites de variadas viscosidades para diferentes temporadas. La adición de Synolon® (PTFE), mejora la lubricidad de la base sintética del aceite, resultando en excepcionales intervalos largos de servicio y un ahorro global de costos de mantención.

Mfg#	Descripción	Cantidad	Mfg#	Descripción	Cantidad
58010	1 gallon Bottle	4	58055	55 gallon Drum	1
58050	5 gallon Pail	1			



## Aceite Sintético Super Lube® De Baja Temperatura (< -50 °F)

El aceite sintético Super Lube® de baja temperatura es ideal para usos sensitivos a la torsión y que trabajan en bajas temperaturas ambientales, requiriendo un aceite fino que no causa mucha fricción o atascamiento debido a su viscosidad.

Mfg#	Descripción	Cantidad
74050	5 gallon Pail	1
74055	55 gallon Drum	1

GRASAS

AEROSOL/SPRAYS

ACEITES SINTÉTICOS

PRODUCTOS DE ESPECIALIDAD

COMPARACIONES/ GARANTÍAS

# Aceites Sintéticos Super Lube® (continuación)



## Aceite Super Lube® H-3 De Uso Directo Para Contacto Con Alimentos

El aceite Super Lube® H-3 de uso directo para contacto con alimentos es un aceite ligero del tipo cSt 8-10 que se puede utilizar en uso directo para contacto con alimentos en planteles de procesamiento de carnes y aves de corral. Se adapta también para uso en requerimientos generales ligeros de aceite, alimentadores de aceite, transportadores y como protector de ganchos de carne.

Mfg#	Descripción	Cantidad	Mfg#	Descripción	Cantidad
60004	4 oz Bottle	6	60040	1 gallon Bottle	4
60016	16 oz Bottle	12	60050	5 gallon Pail	1
60032	32 oz Bottle	12	60550	55 gallon Drum	1



## Lubricante Super Lube® Grommet Lube

El lubricante Super Lube® Grommet Lube se usa para insertar gomas y piezas plásticas fácilmente donde haya un ajuste apretado. Es compatible con la mayoría de los plásticos y cauchos. El Grommet Lube es una solución polimérica acuosa que es inflamable, tiene una gama de temperaturas ancha de funcionamiento, coeficiente de fricción bajo, se seca sin residuo ofreciendo lubricación temporal superior.

Mfg#	Descripción	Cantidad
81050	5 gallon Pail	1
81055	55 gallon Drum	1

# Productos de Especialidad



## Tratamiento Para Motor Super Lube®

El tratamiento para motor Super Lube® combina cualidades especiales de baja fricción del Syncon® (PTFE) con un aceite de base sintética que se adhiere a las paredes del cilindro y a las superficies de apoyo para reducir considerablemente el desgaste del motor. Se trata de un tratamiento eficaz para todas las superficies de metal y se puede utilizar tanto en motores diesel como de gasolina. Protege al motor durante los arranques en frío cuando incluso los mejores aceites de motor no son eficaces. No es tóxico, es biodegradable y ambientalmente seguro. Reduce el desgaste al motor y puede ser utilizado en aplicaciones que no sean motores.

Mfg#	Descripción	Cantidad	Mfg#	Descripción	Cantidad
20320	1 quart Bottle	12	20020	4 oz Motorcycle Booster	6
20040	4 oz Booster	6			



## Super Lube® SuperPull

Super Lube® SuperPull es un compuesto translúcido, compuesto de líquido acuoso que tiene un muy bajo coeficiente de fricción, que sirve para reducir la fuerza necesaria para tirar cables de electricidad, teléfono y de fibra óptica a través de largas corridas de conducto. Es compatible con LDPE, MDPE, polietileno de alta densidad, polipropileno, PVC, neopreno y materiales de revestimiento de poliuretano de cable. No arde o daña cables expuestos a largo plazo, y se puede utilizar en temperaturas de -15 ° F a 220 ° F.

Mfg#	Descripción	Cantidad	Mfg#	Descripción	Cantidad
80320	1 quart Bottle	12	80050	5 gallon Pail	1
80010	1 gallon Bottle	4			

GRASAS

AEROSOL/SPRAYS

ACEITES SINTÉTICOS

PRODUCTOS DE ESPECIALIDAD

COMPARACIONES/ GARANTÍAS

# Productos de Especialidad (continuación)



## Super Lube® Gel De Anti-Corrosión

La pasta anti-corrosión Super Lube® especialmente formulada con alto peso molecular es utilizada como un compuesto dieléctrico y como inhibidor de corrosión para los enchufes, conectores, terminales eléctricos, accesorios eléctricos, bujías de encendido y conectores de la bobina. Es una barrera de oxidación superior de aspecto limpio y bueno para el medio ambiente. La excelente resistencia de esta pasta ofrece una protección de larga duración contra la corrosión, oxidación y desgaste de los contactos. La pasta anti-corrosión Super Lube® proporciona una protección mucho mejor que las grasas típicas. La fina viscosidad "00" del producto hace que sea fácil para cubrir y preparar una barrera de protección que dura más que las grasas convencionales.

*Nota:* Este producto no se debe usar como lubricante.

Mfg#	Descripción	Cantidad	Mfg#	Descripción	Cantidad
82003	3 oz Tube	12	82030	30 lb Pail	1
82016	14.1 oz (400gram) Canister	12			



## Compuesto Disipador Térmico Super Lube® Con Silicón

El compuesto disipador térmico Super Lube® con silicón es una mezcla de aceite de silicón puro con conductividad térmica, fino polvo de óxido de metal que forma un interfaz para facilitar la transferencia de calor de un dispositivo eléctrico a su disipador de calor o al chasis. No se endurece, no se seca o derrite, y extiende la vida de los componentes eléctricos sensibles al calor.

Mfg#	Descripción	Cantidad
98003	3 oz Tube	12
98030	30 lb Pail	1



## Super Lube® Super Kleen

Super Lube® Super Kleen es un limpiador/desengrasante hecho en un medio acuoso, sin fosfatos, de tipo industrial, con una multi-solución alcalina. Está formulado para limpiar y desengrasar prácticamente cualquier superficie. Es seguro para su uso en aluminio, fórmica, acero inoxidable, goma, pisos de concreto, alfombras, hornos, ventiladores, madera y azulejos. Se puede usar tal cual o diluido.

Mfg#	Descripción	Cantidad	Mfg#	Descripción	Cantidad
10004	4 oz Mist Spray Bottle	6	10005	5 gallon Pail	1
10032	1 quart Trigger Sprayer	12	10060	55 gallon Drum	1
10001	1 gallon Bottle	4			



Los estantes Super Lube® ofrecen una atractiva manera de exhibir estos productos. Para más información o para realizar un pedido visite nuestra página web [www.super-lube.com](http://www.super-lube.com)



GRASAS

AEROSOL/SPRAYS

ACEITES SINTÉTICOS

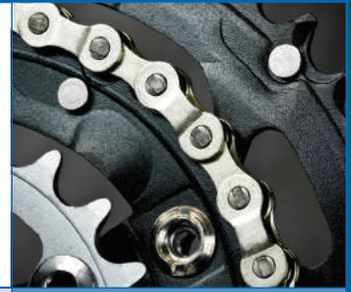
PRODUCTOS DE ESPECIALIDAD

COMPARACIONES/ GARANTÍAS

## Comparaciones/Garantías

### Comparación del sistema de clasificación de la viscosidad

- La viscosidad puede ser relacionada sólo horizontalmente
- Las viscosidades están basadas en aceites de grado único 95 VI
- ASTM y AGMA se especifican a 100°F
- SAE 5W y 10W y 75W, 80W y 85W son especificados a 0°F
- Se muestran viscosidades equivalentes para 104°F y 212°F
- SAE 20 a 50 y 90 a 250 son especificados a 212°F
- Los grados ISO son especificados a 40°C (104°F)



SUS @ 104°F (40°C)	CST @ 104°F (40°C)	SAE grade motor oils	SAE grade gear oils	(Old System) ASTM visc. grades industrial lubricants	(New System) ISO grades	AGMA grades	SUS @ 212°F (100°C)	CST @ 212°F (100°C)
10,000	3,000			7,000	1,500		330	70
8,000	2,000			4,650	1,000	8A	300	60
6,000	1,500		250	3,150	680	8	250	50
5,000	1,000		140	2,150	460	7	200	40
4,000	800		90	1,500	320	6	160	30
3,000	700		85W	1,000	220	5	140	25
2,000	500	50	80W	700	150	4	120	20
1,500	400	40	75W	465	100	3	100	15
1,000	300	30		315	68	2	90	12
800	200	20		215	46	1	80	10
700	150	20W		150	32		70	8
600	100	10W		105	22		60	6
500	80	5W		75	15		55	5
400	60			60	10		50	4
300	40			40	7		45	3
200	30			32			40	2
150	20						37	
100	10							
80	8							
60	6							
50	4							
40								

### Número NLGI y correspondiente rango ASTM de penetración trabajada de la grasa

NLGI	Rango de penetración trabajada
000	445 a 475
00	400 a 430
0	355 a 385
1	310 a 340
2	265 a 295
3	220 a 250
4	175 a 205
5	130 a 160
6	85 a 115

### PRODUCT WARRANTY

The following shall supersede any provision in your company's forms, letters and papers. There is no representation, ever, warranty or condition, whether expressed or implied by any statute or otherwise, including warranties and conditions of merchantability, fitness for a particular purpose, or any other matter for the product or product(s) herein. While the information contained herein is believed to be reliable, Synco Chemical Corporation makes no representations as to the reliability of the results or as to the results the buyer or user will achieve. No statements or recommendations herein are to be construed as representations applicable to the particular applications of the user or now or hereafter in existence.

Under no circumstances shall Synco Chemical Corporation be liable for personal injury, property, or economic loss or for incidental, consequential, special, punitive or indirect damages whatsoever of any Description or amount from alleged negligence, breach of warranty or condition, strict liability, tort, contract, defective product (patent or latent) or any other legal theory, arising out of the manufacture, sale, use or handling of the product(s) referred to herein or relating in any other way to such product(s). Buyer's sole remedy and Synco Chemical Corporation's sole liability for any claims whatsoever, whether based upon any of the above causes or otherwise, shall be limited to the buyer's purchase price of the product which is the subject of the claim or the amount actually paid for such product, whichever is less. Technical advice furnished by seller shall not constitute a warranty or condition, statutory or otherwise, which is expressly disclaimed, all such advice being given and accepted at the buyer's risk.

All returns with retail value exceeding \$10.00 require return authorizations. Our receiving department will not accept returns without prior authorization. Returns are subject to factory inspection, and if not returned as defective, must be shipped freight prepaid and must be in resalable condition. We reserve the right to levy a restocking charge. Not responsible for typographical errors.



Synco Chemical Corporation | 24 DaVinci Drive/PO Box 405 | Bohemia, NY 11716

PHONE 1-800-253-LUBE (5823) | 631-567-5300 | FAX 631-567-5359

www.super-lube.com | EMAIL info@super-lube.com

