



SUPER LUBE® MANTÉM SEU NEGÓCIO FUNCIONANDO SUAVEMENTE



Lubrificante Sintético

Multiúso

Não Tóxico

Inodoro

Grau Alimentício/Food Grade

Dura 3-4 vezes mais que os lubrificantes convencionais

Nossa Missão



Synco Chemical Corporation é uma empresa industrial privada fundada em 1980 em Bohemia, Nova Iorque.

Em seu início, a empresa foi pioneira no desenvolvimento de compostos sintéticos para cabos de fibra ótica e a medida que a demanda por este tipo de produtos aumentou, forneceu à todas as principais empresas de telecomunicações do mundo.

Ao longo do caminho, a Synco aperfeiçoou seu produto original e desenvolveu Super Lube®, uma linha Premium de lubrificantes sintéticos. Projetado para uma infinidade de aplicações, as graxas e óleos Super Lube® são lubrificantes limpos, não tóxicos, de grau alimentício e são comercializados para consumidores e clientes industriais de todo o mundo.

Synco Chemical Corporation mantém um sistema de qualidade que atende aos requisitos dos principais clientes, às normas industriais e à norma de gerenciamento de qualidade ISO 9001: 2008.

Contato

Marine Office
R. Anhaia, 982 - Bom Retiro
São Paulo/SP Brasil
CEP: 01130-000
Tel.: 55 11 3477-5655
www.super-lube.com.br

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





Graxa Multiúso Sintética Super Lube®

Graxa Super Lube® é um lubrificante sintético, multiúso, patenteado e com Syncolon® (PTFE).

Fluídos de base sintética com adição de micro pó de PTFE se combinam formando um lubrificante Premium que fornece uma proteção contra atrito, desgaste, ferrugem e corrosão em temperaturas entre -42°C e 232°C.

A graxa Super Lube® é um lubrificante NLGI-2, classificado no USDA / NSF como Grau Alimentício H-1 para contatos acidentais com alimentos, que não escorre, derrete, funde ou se separa.

Super Lube® é compatível com a maioria dos outros lubrificantes e dura 3 a 4 vezes mais que as graxas convencionais.

*Também disponível em NLGI 1; 0; 00 e 000

(UV) Disponível com rastreador UV, indica a existência do lubrificante.

Mfg#	Descrição	Embalagem	Mfg#	Descrição	Embalagem
82340	Sachê 1 cc (1 ml)	5,000	41050(UV)	Balde 5 lb (2,27 kg)	4
21006	Seringa 6 cc (6 ml)	12	41030(UV)	Balde 30 lb (13,61 kg)	1
21010	Bisnaga 1/2 oz (14 gr)	12	41120	Barril 120 lb (54,43 kg)	1
21014	Bisnaga 1/2 oz (14 gr)	400	41140	Tambor 400 lb (181,44 kg)	1
21020	Bellow 1 oz (28 gr)	6	*41150/1	Cartucho 14.1 oz (400 gr)	12
21030	Granel Bisnaga 3 oz (85 gr)	12	*41050/1	Balde 5 lb (2,27kg)	4
21036	Cartucho 3 oz (85 gr)	12	*41030/1	Balde 30 lb (13,61 kg)	1
41150(UV)	Cartucho 400 gr	12	*41120/1	Barril 120 lb (54,43 kg)	1
41160(UV)	Pote 400 gr	12	*41140/1	Tambor 400 lb (181,44 kg)	1
41580	Bellow 450 ml	12			



Graxa Dielétrica com Silicone Super Lube®

A graxa dielétrica de silicone Super Lube® é um composto de Silicone não-curado, limpo e de aparência clara, apresenta alta resistência dielétrica e é ideal para selar, proteger e isolar componentes elétricos e conectores.

Ela é impermeável, compatível com a maioria dos plásticos e protege contra a umidade e outros contaminantes em conexões elétricas.

(UV) Disponível com rastreador UV, indica a existência do lubrificante.

Mfg#	Descrição	Embalagem	Mfg#	Descrição	Embalagem
91003	Bisnaga 3 oz (85 gr)	12	91005(UV)	Balde 5 lb (2,27 kg)	4
91015(UV)	Cartucho 14.1 oz (400 gr)	12	91030(UV)	Balde 30 lb (13,61 kg)	1
91016(UV)	Pote 14.1 oz (400 gr)	12	91400	Tambor 400 lb (181,44 kg)	1



Graxa Lubrificante com Silicone Super Lube®

A graxa lubrificante Super Lube® de Silicone com Syncolon® (PTFE) tem uma faixa de temperatura de operação mais ampla do que a maioria das graxas à base de petróleo e é compatível com os principais compostos de borracha e plástico.

A graxa lubrificante de silicone Super Lube® é ideal para lubrificar o-rings e vedações quando o composto de borracha não é conhecido.

A graxa lubrificante de silicone Super Lube® não endurece, seca ou derrete.

Mfg#	Descrição	Embalagem	Mfg#	Descrição	Embalagem
92000	Sachê 1 cc (1 ml)	4000	92005	Balde 5 lb (2,27 kg)	4
92003	Bisnaga 3 oz (85 gr)	12	92030	Balde 30 lb (13,61 kg)	1
92150	Cartucho 400 gr	12	92400	Tambor 400 lb (181,44 kg)	1
92016	Pote 400 gr	12	97008	Bisnaga 8 oz (227 gr) (Graxa de Freio)	12

Super Lube® Graxas (continuação)



Graxa Super Lube® de Alta Temperatura e Extrema Pressão

A graxa Super Lube® de alta temperatura e extrema pressão é uma graxa NLGI-2 para uso em aplicações que requerem uma concentração maior de Syncolon® (PTFE) e uma faixa de temperatura de -34° C a +246° C. É ideal para uso em instalações industriais onde um alto desempenho e longa vida útil são requisitos críticos para os lubrificantes.

A graxa Super Lube® de alta temperatura e extrema pressão é listada no USDA / NSF como um lubrificante de Grau Alimentício H-1 para o contato acidental com alimentos.

Mfg#	Descrição	Embalagem	Mfg#	Descrição	Embalagem
70006	Seringa 6 cc (6 ml)	12	70300	Balde 30 lb (13,61 kg)	1
71150	Cartucho 14.1 oz (400 gr)	12	70120	Barril 120 lb (54,43 kg)	1
71160	Pote 14.1 oz (400 gr)	12	70400	Tambor 400 lb (181,44 kg)	1
70050	Balde 5 lb (2,27 kg)	4			



Graxa Sintética Super Lube® para Ferrovia

A graxa Super Lube® para Ferrovia é uma graxa de grau NLGI-1 especialmente formulada para lubrificadores de via usados para redução do ruído e do desgaste associados à flange de roda nas seções curvas de trilho.

Classificada como H-1 pelo USDA / NSF (contato acidental com alimentos ou água potável) a graxa Super Lube® para Ferrovia oferece uma alternativa ecológica em relação às graxas convencionais. A adição de Syncolon® (PTFE) aumenta a lubrificidade da base sintética do óleo e resulta em intervalos excepcionalmente longos de reaplicação, reduzindo o número de lubrificantes necessários e promovendo uma economia de custos global.

Mfg#	Descrição	Embalagem	Mfg#	Descrição	Embalagem
41040	Balde 40 lb (18,10 kg)	1	41400	Tambor 400 lb (181,44 kg)	1



Graxa Super Lube® de Grau Nuclear

Super Lube®-N é uma graxa multiuso de grau nuclear desenvolvida para atender aos requisitos da especificação nuclear GE D50YP12 Rev.2. É uma graxa de rolamentos NLGI-2 e pode ser usada para lubrificar cordas, correntes, polias, rolamentos e outros elementos que deslizem, girem, rolem ou gerem ruídos em instalações nucleares.

Mfg#	Descrição	Embalagem	Mfg#	Descrição	Embalagem
42150	Cartucho 14.1 oz (400 gr)	12	42140	Tambor 400 lb (181,44 kg)	1
42130	Balde 30 lb (13,61 kg)	1			



Para obter nossos produtos ou maiores informações, favor visitar nosso site: www.super-lube.com.br



Aerossol Multiuso Super Lube®

O aerossol Super Lube® com Syncolon® (PTFE) é um lubrificante multiuso, formado pela Graxa Super Lube® e um solvente. Ele limpa e penetra os componentes a serem lubrificadas, quando o solvente evapora, deixa para trás uma duradoura película protetora de graxa sintética. O aerossol Super Lube® com Syncolon® (PTFE) é classificado no USDA / NSF como H-1 e é para uso em indústrias de alimentos sob inspeção federal.

Mfg#	Descrição	Embalagem	Mfg#	Descrição	Embalagem
31040	Aerossol 6 oz (170 gr)	12	33006	Aerossol 6 oz (170 gr)	12
31110	Aerossol 11 oz (312 gr)	12		(Cycle Lube)	



Super Lube® DRI-FILM

O lubrificante Super Lube® DRI-FILM contém Syncolon® (PTFE) num veículo solvente que limpa e penetra. Evaporando rapidamente, deixa para trás um revestimento seco de PTFE em pó que proporciona um baixo coeficiente de atrito com excelentes propriedades de lubrificação. Super Lube® DRI-FILM pode ser usado em madeira, papel, vidro, borracha, tecido, couro, vinil, metal e na maioria dos plásticos não tensionados. Tem excelente estabilidade térmica e química, formando uma barreira isolante natural quando usado em eletrônica.

Mfg#	Descrição	Embalagem
11006	Aerossol 5.25 oz (148 gr)	12
11016	Aerossol 11 oz (312 gr)	12



Aerossol Syncopen®

Aerossol Syncopen® é um spray de ação rápida, penetrante, que cessa a ferrugem ou a corrosão nos locais de difícil acesso para permitir a remoção fácil de porcas, parafusos, ferragens etc. O Aerossol Syncopen® deixa uma película protetora de óleo sintético que ajuda a prevenir a ferrugem ou a corrosão. Aerossol Syncopen® é classificado no USDA / NSF para contato acidental com alimentos (H-1).

Mfg#	Descrição	Embalagem
85011	Aerossol 11 oz (312 gr)	12



Aerossol Super Lube® com Silicone

Aerossol Super Lube® com Silicone é um lubrificante de uso geral projetado para evitar que as superfícies chiem, grudem ou travem. É especialmente formulado para atender os requisitos dos mercados industriais e agrícola. O aerossol Super Lube® com Silicone é incolor, estável ao calor, não mancha e resiste à água. Ele é seguro para uso em metais, vidro, borracha e na maioria dos plásticos. A base de silicone tem alta capacidade dielétrica e protege contra a ferrugem, corrosão e está listado para contato acidental com alimentos (H-1) pelo USDA / NSF.

Mfg#	Descrição	Embalagem
91110	Aerossol 11 oz (312 gr)	12



Aspersor Manuais Super Lube®

Desenvolvidos para atender as especificações ambientais em instalações industriais que não permitem o uso de produtos em aerossol, os lubrificantes Multiuso Super Lube® e Sintético Syncopen® estão disponíveis em embalagens com aspersores manuais.

Mfg#	Descrição	Embalagem
51600	Aspersor 1 quart (0,95 l) Multipurpose	12
85032	Aspersor 1 quart (0,95 l) Syncopen®	12

Super Lube® Óleos Sintéticos

GRAXAS



Óleo Super Lube® com PTFE (Alta Viscosidade)

O óleo Super Lube® com Syncolon® (PTFE) é uma mistura de óleo sintético PAO* Premium, óleo mineral, micro pó de PTFE e poderosos aditivos que fornecem uma proteção superior contra atrito, desgaste, ferrugem e corrosão. Aumenta a vida útil dos equipamentos, reduz o tempo de parada para manutenção e melhora a produtividade.

O óleo Super Lube® com Syncolon® (PTFE) é ideal para metais, borracha, plásticos, madeira, couro, tecido e superfícies pintadas. É listado como grau alimentício para contato acidental (H-1) no USDA / NSF.

*PAO (Polialfaoleofinas)

(UV) Disponível com rastreador UV, indica a existência do lubrificante.

Mfg#	Descrição	Embalagem	Mfg#	Descrição	Embalagem
51010	Aplicador 7 ml	12	51030(UV)	Frasco 1 quart (0,95 l)	12
51014(UV)	Aplicador 7 ml	400	51040(UV)	Galão 3,8 l	4
51004(UV)	Frasco 4 oz (118 ml)	6	51050(UV)	Balde 18,93 l	1
51008	Frasco 8 oz (236 ml)	12	51550	Tambor 208 l	1
51025	Frasco 1 pint (0,67 l)	12			

AEROSSÓIS



Óleo Super Lube® Leve de Baixa Viscosidade com PTFE

É um óleo leve, sintético e tem uma faixa de temperatura de operação entre -40°C a +260°C. É ideal para nebulização, gotejamento, aplicações em fusos e como lubrificante inibidor de ferrugem em cadeias de processamento. É um excelente lubrificante para motores elétricos e rolamentos sinterizados.

Todas as embalagens estão disponíveis com óleo extraleve.

Mfg#	Descrição	Embalagem	Mfg#	Descrição	Embalagem
52004	Frasco 4 oz (118 ml)	6	52040	Galão 3,8 l	4
52008	Frasco 8 oz (236 ml)	12	52050	Balde 18,93 l	1
52020	Frasco 1 pint (0,67 l)	12	52550	Tambor 208 l	1
52030	Frasco 1 quart (0,95 l)	12			

ÓLEOS SINTÉTICOS



Lubrificante Super Lube® para Ferramentas Pneumáticas

Formulado para atender as necessidades especiais de ferramentas industriais, comerciais, domésticas e agrícolas. Ele lubrifica, absorve água e minimiza o acúmulo de gelo em ambientes de baixa temperatura. Inibidores de ferrugem e corrosão combinados a um óleo sintético reduzem o desgaste e permitem a operação das ferramentas pneumáticas a temperaturas de até -40°C.

Mfg#	Descrição	Embalagem	Mfg#	Descrição	Embalagem
12004	Frasco 4 oz (118 ml)	6	12040	Galão 3,8 l	4
12016	Frasco 0,67 l	12	12050	Balde 18,93 l	1
12032	Frasco 0,95 l	12	12155	Tambor 208 l	1

PRODUTOS ESPECIAIS



Óleo Penetrante Sintético Syncopen® (Protetor de Metal)

É uma combinação de um solvente penetrante de ação rápida e um óleo sintético que interrompe a ferrugem e a corrosão. O Syncopen® penetra em áreas difíceis de alcançar e permite a remoção fácil de parafusos, porcas, ferragens etc. Syncopen® penetra, lubrifica e deixa uma película protetora que previne a ferrugem e a corrosão.

Mfg#	Descrição	Embalagem
85004	Pulverizador 4 oz (118 ml)	6
85010	Galão 3,8 l	4
85050	Balde 18,93 l	1
85055	Tambor 208 l	1

COMPARAÇÕES/GARANTIAS

Super Lube® Óleos Sintéticos (continuação)



Óleo Sintético Super Lube® para Engrenagens ISO 150, 220, 320, 460

O Óleo Sintético Super Lube® para Engrenagens é um lubrificante de grau alimentício listado no USDA para contato acidental com alimentos H-1. É um óleo limpo, translúcido, com propriedades anti-desgaste e para extrema pressão, adequado para lubrificação de rodas dentadas, cremalheiras e pinhões.

Excelente resistência à oxidação, proteção contra corrosão e com capacidade de se separar facilmente da água, tornando-o ideal para correntes, engrenagens helicoidais e caixas de engrenagens.

Todas as embalagens estão disponíveis com óleo ISO 680.

Mfg#	Descrição	Embalagem	Mfg#	Descrição	Embalagem
54100	Frasco (0,95 l) (ISO 150)	12	54300	Frasco (0,95 l) (ISO 320)	12
54101	Galão (3,8 l) (ISO 150)	4	54301	Galão (3,8 l) (ISO 320)	4
54105	Balde (5 gal/18,93 l) (ISO 150)	1	54305	Balde (5 gal/18,93 l) (ISO 320)	1
54155	Tambor (55 gal/208 l) (ISO 150)	1	54355	Tambor (55 gal/208 l) (ISO 320)	1
54200	Frasco (0,95 l) (ISO 220)	12	54432	Frasco (0,95 l) (ISO 460)	12
54201	Galão (3,8 l) (ISO 220)	4	54401	Galão (3,8 l) (ISO 460)	4
54205	Balde (5 gal/18,93 l) (ISO 220)	1	54405	Balde (5 gal/18,93 l) (ISO 460)	1
54255	Tambor (55 gal/208 l) (ISO 220)	1	54455	Tambor (55 gal/208 l) (ISO 460)	1



Óleo Hidráulico Não Inflamável Super Lube®

Uma base de água-glicol com aditivos selecionados, para proteção contra corrosão e lubrificação aprimorada formam um fluido hidráulico de alto desempenho, resistente ao fogo e que oferece excelente proteção contra o desgaste, oxidação e corrosão na fase de vapor.

Mfg#	Descrição	Embalagem	Mfg#	Descrição	Embalagem
86010	Galão (3,8 l)	4	86055	Tambor (55 gal/208 l)	1
86050	Balde (5 gal/18,93 l)	1			



Óleo Sintético Super Lube® para Comandos Ferroviários

Classificado como H-1 pelo USDA / NSF para contato acidental com alimentos ou água potável, o óleo Super Lube® para Comandos Ferroviários é uma alternativa ecológica aos óleos de grafite normalmente utilizados.

Ele pode ser aplicado diretamente ou por pulverização, com uma faixa temperatura de utilização entre -45°C e 232°C não há necessidade de estoques de diversas viscosidades. A adição de Syncolon® (PTFE) aumenta a lubrificidade do óleo de base sintética, permitindo uma redução dos custos através da ampliação dos intervalos de manutenção.

Mfg#	Descrição	Embalagem	Mfg#	Descrição	Embalagem
58010	Galão (3,8 l)	4	58055	Tambor (208 l)	1
58050	Balde (18,93 l)	1			



Óleo Sintético Super Lube® para Baixa Temperatura (< -45,5° C)

O óleo sintético Super Lube® para baixa temperatura é ideal para usos sensíveis ao torque que operam em baixas temperaturas e requerem um óleo fino que não cause arrasto ou que engripem devido à viscosidade.

Mfg#	Descrição	Embalagem
74050	Balde (18,93 l)	1
74055	Tambor (208 l)	1

Super Lube® Óleos Sintéticos (continuação)



Óleo Super Lube® H-3 para Uso Direto com Alimentos

Super Lube® H-3 para Uso Direto com Alimentos é um óleo leve 8-10 cSt que pode ser usado em aplicações de contato direto com alimentos em plantas de processamento de carnes e aves. É adequado para aplicações leve de óleo em geral, alimentadores de óleo, transportadoras e como protetor de ganchos metálicos de carne.

Mfg#	Descrição	Embalagem	Mfg#	Descrição	Embalagem
60004	Frasco 4 oz (118 ml)	6	60040	Galão (3,8 l)	4
60016	Frasco 16 oz (473 ml)	12	60050	Balde 5 gal (18,93 l)	1
60032	Frasco 32 oz (946 ml)	12	60550	Tambor 55 gal (208 l)	1



Super Lube® Grommet Lube

Super Lube® Grommet Lube é um lubrificante para inserção de borrachas, sendo compatível com elas e com a maioria dos plásticos. Ideal para auxiliar em montagens de ajuste apertados. Grommet Lube é uma solução polimérica aquosa que não é inflamável, tem uma ampla faixa de temperatura de operação, baixo coeficiente de atrito, seca sem deixar resíduos e promove uma lubrificação temporária superior, garantindo um funcionamento de acordo com as especificações originais.

Mfg#	Descrição	Embalagem
81050	Balde 5 gal (18,93 l)	1
81055	Tambor 55 gal (208 l)	1

Produtos Especiais



Tratamento de Motor Super Lube®

O Tratamento de Motor Super Lube® une as qualidades especiais de baixa fricção do Syncolon® (PTFE) em um óleo básico sintético, que aderindo às paredes do cilindro e superfícies dos rolamentos reduz substancialmente o desgaste. É um tratamento eficaz para todas as superfícies metálicas e pode ser usado em motores diesel e a gasolina. Ele os protege durante as partidas a frio quando nem mesmo os melhores óleos são eficazes. Ele é não tóxico, é biodegradável e ambientalmente seguro. Reduz o desgaste e pode ser usado em outras aplicações diferentes de motores.

Mfg#	Descrição	Embalagem
20320	Frasco 1 quart (0,95 l)	12
20040	Frasco 4 oz (118 ml)	6



Super Lube® SuperPull

Super Lube® SuperPull é um composto fluido aquoso translúcido que tem um coeficiente de atrito extremamente baixo, usado para reduzir a força necessária para puxar cabos de energia, telefone e fibra óptica em longas passagens nos condutores. É compatível com PEBD, PEAD, Polipropileno, PVC, Neoprene e materiais de revestimento de cabo de poliuretano. Ele não queima ou danifica o revestimento do cabo em contato à longo prazo e pode ser usado em temperaturas de -26° C a +104° C.

Mfg#	Descrição	Embalagem	Mfg#	Descrição	Embalagem
80320	Frasco 1 quart (0,95 l)	12	80050	Balde 5 gal (18,93 l)	1
80010	Frasco 1 gal (3,8 l)	4			

Produtos Especiais (continuação)



Gel Anti Corrosão Super Lube®

O Gel Anti Corrosão Super Lube® é um composto dielétrico de alto peso molecular especialmente formulado para ser usado como inibidor de corrosão em conectores, tomadas, plugues, terminais elétricos, velas de ignição e bobinas. Ecológico e de aparência clara, ele é uma barreira superior à oxidação. A excelente resistência da película garante uma proteção de longa duração contra corrosão, ferrugem e desgaste dos contatos.

O Gel Anti Corrosão Super Lube® proporciona uma proteção muito melhor do que as graxas tradicionais. A fina viscosidade "00" do produto facilita o revestimento e prepara uma barreira de proteção que durará mais do que graxas convencionais.

Nota: Este produto não deve ser usado como lubrificante .

Mfg#	Descrição	Embalagem	Mfg#	Descrição	Embalagem
82003	Bisnaga 3 oz (85 gr)	12	82030	Balde 30 lb (13,61 kg)	1
82016	Pote 14.1 oz (400gr)	12			



Composto Dissipador de Calor com Silicone Super Lube®

O Composto Dissipador de Calor com Silicone Super Lube® é uma mistura condutora térmica de puro óleo de silicone e um fino pó de óxido metálico. Ele facilita a transferência de calor de um dispositivo elétrico para seu dissipador de calor ou chassi. Ele não endurece, seca, derrete e prolonga a vida dos componentes elétricos sensíveis ao calor.

Mfg#	Descrição	Embalagem	Mfg#	Descrição	Embalagem
98003	Bisnaga 3 oz (85 gr)	12	98050	Balde 30 lb (13, 61 kg)	1
98050	Balde 5 lb (2,27 kg)	4			



Super Lube® Super Kleen

Super Lube® Super Kleen é um limpador /desengraxante feito em solução aquosa industrial, alcalina e sem fosfato, com formulação multiuso, limpa e desengordura, praticamente, qualquer superfície. Tem uso seguro em alumínio, fôrmica, aço inoxidável, borracha, pisos de concreto, tapetes, fornos, ventiladores, madeira e azulejos.

Mfg#	Descrição	Embalagem	Mfg#	Descrição	Embalagem
10004	Pulverizador 4 oz (118 ml)	6	10005	Balde 5 gal (18,93 l)	1
10032	Pulverizador 1 quart (0,95 l)	12	10060	Tambor 55 gal (208 l)	1
10001	Galão (3,8 l)	4			



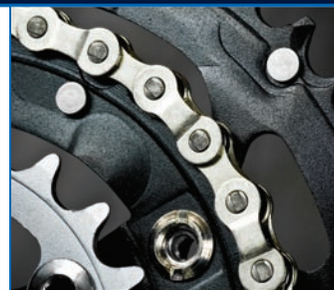
Super Lube® Displays apresenta um produto premium em uma embalagem extremamente atraente. Para solicitá-lo ou obter maiores informações sobre o produto, visite nosso site www.super-lube.com.br.



Comparações/Garantias

Comparação de Sistemas de Classificação de Viscosidade

- Viscosidades só podem ser relacionadas horizontalmente.
- Viscosidades baseadas em óleos de grau único 95 VI.
- ASTM & AGMA especificadas a 104°F (40°C).
- SAE 5W, 10W, 75W, 80W e 85W especificadas a 0°F (-17,8°C).
- Viscosidades equivalentes são indicadas para 104°F (40°C) e 212°F (100°C).
- SAE 20 para 50 e 90 para 250 especificadas a 212°F (100°C).
- Graus ISO especificados a 104°F (40°C).



SUS @ 104°F (40°C)	CST @ 104°F (40°C)	Grau SAE Óleo de Motor	Grau SAE Óleo de Engrenagens	(Sistema Antigo) Grau ASTM Lubrificantes Industriais	(Sistema Novo) Grau ISO	Grau AGMA	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	4							

Número NLGi e correspondente intervalo ASTM de penetração analisada da graxa

Intervalo de Penetração NLGI	Intervalo de Penetração Trabalhada
000	445 to 475
00	400 to 430
0	355 to 385
1	310 to 340
2	265 to 295
3	220 to 250
4	175 to 205
5	130 to 160
6	85 to 115

Garantia do Produto

O que se segue deverá substituir qualquer disposição em formulários de sua empresa, cartas e documentos. Não há nenhuma declaração, garantia ou condição expressa ou implícita por qualquer lei ou por outros, incluindo garantias e condições de comercialização, indicação para um fim específico, ou qualquer outro tópico para os produtos aqui colocados. Embora as informações contidas neste documento sejam consideradas confiáveis, a Synco Chemical Corporation não se faz responsável quanto à confiabilidade dos efeitos ou quanto aos resultados que o comprador ou o usuário poderá alcançar. Nenhuma declaração ou recomendação neste documento deve ser interpretada como funções aplicáveis às utilizações específicas do usuário, agora ou daqui em diante.

Sob nenhuma circunstância, a Synco Chemical Corporation será responsável por danos pessoais, patrimoniais, econômicos, danos incidentais, consequenciais, especiais, punitivos ou indiretos de qualquer tipo ou por valores alegados de negligência, violação de condições ou garantia, responsabilidade objetiva, contratos, produto defeituoso (patente ou latente) ou qualquer outra teoria jurídica decorrente da fabricação, venda, utilização ou manuseio do (s) produto (s) aqui referidos ou relacionados de qualquer forma a esse (s) produto (s). A única reparação à compradora e a responsabilidade exclusiva da Synco Chemical Corporation por qualquer reclamação, seja por qualquer das causas acima mencionadas ou de outras formas, será limitada ao preço de compra do objeto do pedido ou do valor efetivamente pago por tal produto, o que for menor. O aconselhamento técnico fornecido pelo vendedor não constitui uma condição ou garantia, sendo estes conselhos dados e aceitos por conta e risco do comprador.

Todos os retornos exigem autorizações de devolução. Nosso departamento de recepção não aceitará devoluções sem autorização prévia. Os retornos estão sujeitos à inspeção da fábrica e se não devolvidos como defeituosos, deverão ser enviados com frete pré-pago e em condição de revenda. Reservamo-nos o direito de cobrar uma taxa de reposição das mercadorias.

Não nos responsabilizamos por erros tipográficos.



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

