



Super Lube® contribue à la bonne marche de votre activité



Lubrifiant synthétique

Polyvalent

Non toxique

Inodore

Qualité alimentaire

Durée de vie trois à fois supérieure à celle des lubrifiants conventionnels

Notre Mission



Synco Chemical Corporation est une entreprise de fabrication à capitaux privés fondée en 1980 à Bohemia, dans l'État de New York, États-Unis. Très rapidement, la société a été l'une des premières à développer des composants d'enrobage pour les câbles optiques en fibre synthétique, et a fourni les principales entreprises de télécommunication du monde entier au moment où la demande pour ce type de produit était en hausse.

Parallèlement, Synco a amélioré son produit d'origine et a mis au point Super Lube®, une gamme de lubrifiants synthétiques de premier choix. Conçues pour une gamme infinie d'applications, les huiles et les graisses synthétiques Super Lube® sont des lubrifiants clairs, non toxiques et de qualité alimentaire vendus au grand public et à des clients industriels dans le monde entier.

Le système qualité de Synco Chemical Corporation répond aux exigences des principaux clients, des normes de l'industrie et de la norme de gestion de la qualité ISO 9001: 2008.

Coordonnées :

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

TÉLÉPHONE (631) 567-5300
FAX (631) 567-5359
www.super-lube.com





Graisse synthétique polyvalente Super Lube®

La graisse Super Lube® est un lubrifiant synthétique multi-usages breveté contenant du Syncolon® (PTFE). Les fluides à base synthétique et l'ajout de micropoudres de PTFE se combinent pour constituer un lubrifiant de qualité qui protège contre le frottement, l'usure, la rouille et la corrosion dans une plage de température allant de - 42 °C à + 232 °C.

La graisse Super Lube® est un lubrifiant de qualité alimentaire enregistré NLGI-2 par l'USDA/NSF, homologué H-1 pour le contact occasionnel avec les aliments. Elle ne coule pas, ne goutte pas, ne fond pas et ne se divise pas.

Compatible avec la plupart des lubrifiants, Super Lube® dure trois à quatre fois plus longtemps que les graisses conventionnelles.

*/1 = identifie la consistance NLGI-1.

Référence	Description	Contenance	Référence	Description	Contenance
82340	Berlingot 1 cm3	5 000	41030	Pot 13,6 kg	1
21006	Seringue 6 cm3	12	41120	Fût 54,5 kg	1
21010	Tube 14 g	12	41140	Bidon 181,5 kg	1
21014	Tube 14 g - En gros	400	*41150/1	Cartouche 400 g	12
21030	Tube 85 g	12	*41050/1	Pot 2,27 kg	4
21036	Cartouche 85 g	12	*41030/1	Pot 13,6 kg	1
41150	Cartouche 400 g	12	*41120/1	Fût 54,5 kg	1
41160	Pot 400 g	12	*41140/1	Bidon 181,5 kg	1
41050	Pot 2,27 kg	4			



Graisse diélectrique au silicone Super Lube®

La graisse diélectrique au silicone Super Lube® est un composé à base de silicone non durcissant, d'aspect transparent et clair. Dotée d'une rigidité diélectrique élevée, elle est idéale pour sceller, protéger et isoler les composants électriques et les connecteurs.

La graisse diélectrique au silicone Super Lube® est résistante à l'eau et compatible avec la plupart des plastiques. Elle protège de la moisissure et des substances polluantes les connexions électriques.

Référence	Description	Contenance	Référence	Description	Contenance
91003	Tube 85 g	12	91005	Pot 2,27 kg	4
91015	Cartouche 400 g	12	91030	Pot 13,6 kg	1
91016	Pot 400 g	12	91400	Bidon 181,5 kg	1



Graisse lubrifiante au silicone Super Lube®

La graisse lubrifiante au silicone Super Lube® avec Syncolon® (PTFE) couvre une plage de température de service plus large que la plupart des graisses à base de pétrole. Elle est compatible avec les principaux composés en caoutchouc et en plastique.

La graisse lubrifiante au silicone Super Lube® est idéale pour lubrifier les joints toriques et les joints d'étanchéité dont le composé en caoutchouc n'est pas connu.

La graisse lubrifiante au silicone Super Lube® ne durcit pas, ne sèche et ne fond pas.

Référence	Description	Contenance	Référence	Description	Contenance
92003	Tube 85 g	12	92000	Pot 13,6 kg	1
92150	Cartouche 400 g	12	92400	Bidon 181,5 kg	1
92016	Cartouche 400 g	12	97008	Tube 227 g (graisse pour freins)	12
92005	Pot 2,27 kg	4			

Graisses Super Lube® (suite)



Graisse Super Lube® haute température, extrême pression

La graisse haute température, extrême pression Super Lube® est une graisse NLGI -2 pour les applications qui exigent une concentration plus importante de Syncolon® (PTFE) et une plage de température allant de -35 °C à + 246 °C. Elle est idéale pour les unités de production où des performances supérieures et une durée de vie plus longue sont des exigences critiques pour les lubrifiants.

La graisse haute température, extrême pression Super Lube® est un lubrifiant de qualité alimentaire homologué H-1 par l'USDA/NSF pour le contact occasionnel avec les aliments.

Référence	Description	Contenance	Référence	Description	Contenance
70006	Seringue haute température 6 cm3	12	70050	Pot 2,27 kg	4
71150	Cartouche de graisse 400 g	12	70300	Pot 13,6 kg	1
71160	Pot de graisse 400 g	12	70120	Fût 54,5 kg	1



Graisse synthétique ferroviaire Super Lube®

La graisse ferroviaire Super Lube® est une graisse de grade NLGI-1 formulée spécialement pour les graisseurs de voie utilisés pour réduire le bruit et l'usure liés au boudin de roue dans les sections de rail incurvées des systèmes ferroviaires légers.

Homologuée H-1 par l'USDA et le NSF pour le contact occasionnel avec les aliments ou l'eau potable, la graisse ferroviaire Super Lube® offre une alternative respectueuse de l'environnement à la graisse utilisée pour les courbes classique.

L'ajout de Syncolon® (PTFE) améliore le pouvoir lubrifiant de l'huile à base synthétique, et explique les résultats de suivi exceptionnellement longs obtenus, ce qui réduit le nombre de graisseurs nécessaires, et engendre des réductions de coûts globales.

Référence	Description	Contenance	Référence	Description	Contenance
41040	Pot 18,2 kg	1	41400	Bidon 181,5 kg	1



Graisse homologuée pour le nucléaire Super Lube®

Super Lube®-N, la graisse multi-usages de Super Lube® de qualité nucléaire a été spécialement mise au point pour répondre aux exigences de la spécification nucléaire GE D50YP12 Version 2. Cette graisse est destinée aux roulements NLGI-2. Elle peut être utilisée pour lubrifier le câble métallique, la chaîne, les poulies, les paliers et tout ce qui glisse, pivote, roule ou grince dans les installations nucléaires.

Référence	Description	Contenance	Référence	Description	Contenance
42150	Cartouche 400 g	12	42140	Bidon 181,5 kg	1
42130	Pot 13,6 kg	1			



Pour obtenir de plus amples informations sur nos produits ou pour passer commande, rendez-vous sur notre site Web à l'adresse www.super-lube.com



Aérosol multi-usages Super Lube®

L'aérosol avec Syncolon® (PTFE) Super Lube® est un lubrifiant multi-usages, composé de graisse Super Lube® dans un véhiculeur de solvant. Il nettoie et pénètre les composants à lubrifier. Le solvant s'évapore en laissant un film de graisse synthétique qui procure une protection lubrifiante durable. L'aérosol avec Syncolon® (PTFE) Super Lube® est homologué H-1 par l'USDA/NSF pour utilisation dans les usines de traitement des viandes et des volailles inspectées par les services fédéraux.

Référence	Description	Contenance
31040	Aérosol de 170 g	12
31110	Aérosol de 312 g	12



Super Lube® DRI-FILM

Le lubrifiant DRI-FILM Super Lube® contient du Syncolon® (PTFE) dans un véhiculeur de solvant qui nettoie et pénètre. Le solvant s'évapore rapidement en laissant un revêtement sec de poudre PTFE. Le revêtement sec offre un coefficient de frottement faible qui offre d'excellentes propriétés de lubrification et de libération. DRI-FILM de Super Lube® peut être utilisé sur le bois, le papier, le verre, le caoutchouc, le tissu, le cuir, le vinyle, le métal et la plupart des plastiques non soumis à des tensions. Il présente une excellente stabilité thermique et chimique, et forme une barrière isolante naturelle lorsqu'il est utilisé avec des composants électroniques.

Référence	Description	Contenance
11016	DRI FILM 312g	12



Aérosol Syncopen®

L'aérosol Syncopen® est un spray à action rapide, pénétrant. Il élimine la rouille ou la corrosion dans les endroits difficiles d'accès pour permettre de retirer facilement les vis, les écrous ou les boulons rouillés ou corrodés. L'aérosol Syncopen® laisse un film protecteur d'huile synthétique qui aide à prévenir la rouille et la corrosion. L'aérosol Syncopen® Aerosol est homologué H-1 par l'USDA/NSF pour le contact occasionnel avec les aliments.

Référence	Description	Contenance
85011	Pénétrant 312 g	12



Aérosol silicone Super Lube®

L'aérosol silicone Super Lube® est un lubrifiant polyvalent conçu pour prévenir le crissement, l'adhérence et le frottement. Il est spécialement formulé pour répondre aux exigences du secteur automobile, de l'industrie et de l'agriculture. L'aérosol Silicone Super Lube® est incolore, thermiquement stable, étanche et ne tache pas. Il peut être utilisé sans danger sur le métal, le verre, le caoutchouc et la plupart des plastiques. La base silicone a des capacités diélectriques élevées et protège contre la rouille et la corrosion. L'aérosol Silicone Super Lube® est homologué H-1 par l'USDA/NSF pour le contact occasionnel avec les aliments.

Référence	Description	Contenance
91110	Silicone 312 g	12



Pompes sans aérosol Super Lube®

Pour répondre aux préoccupations environnementales des sites industriels qui n'autorisent pas l'utilisation des produits en aérosol, le lubrifiant multi-usages Super Lube® et le pénétrant synthétique Syncopen® sont proposés dans des vaporisateurs à gâchette d'une contenance de 0,95 l.

Référence	Description	Contenance
51600	Vaporisateur à gâchette multi-usages 0,95 l	12
85032	Vaporisateur Syncopen à gâchette 0,95 l	12

Huiles synthétiques Super Lube®



Huile avec PTFE (haute viscosité) Super Lube®

L'huile avec Syncolon® (PTFE) Super Lube® est un mélange d'huile PAO à base synthétique de qualité, d'huile minérale, de poudre de la taille du micron de PTFE et d'additifs puissants qui offre une protection de lubrification supérieure contre la friction, l'usure, la rouille et la corrosion. Les machines durent plus longtemps, les temps d'immobilisation sont réduits et la productivité est améliorée.

L'huile avec Syncolon® (PTFE) Super Lube® peut être utilisée sans danger sur le métal, le caoutchouc, le plastique, le bois, le cuir, le tissu et les surfaces peintes. Elle est homologuée H-1 par l'USDA/NSF pour le contact occasionnel avec les aliments.

Référence	Description	Contenance	Référence	Description	Contenance
51010	Graisseur de précision 7 ml	12	51040	Bouteille 3,8 l	4
51014	Graisseur de précision 7 ml, en gros	400	51050	Pot 19 l	1
51004	Bouteille 114 g	6	51550	Bidon 208 l	1
51030	Bouteille 0,95 l	12			



Huile sans PTFE Super Lube® (huile faible viscosité, légère)

L'huile légère synthétique Super Lube® couvre une plage de température de service allant de - 40 °C à + 260 °C. Elle est idéale en pulvérisation, en trempage, pour les applications d'huile sur les broches, et en tant que lubrifiant pour chaînes de qualité alimentaire et d'inhibiteur de rouille. C'est un excellent lubrifiant pour les paliers en métal fritté et les moteurs électriques.

Référence	Description	Contenance	Référence	Description	Contenance
52004	Bouteille 114 g	6	52040	Bouteille de 3,8 l	4
52020	Bouteille 0,48 l	12	52050	Pot 19 l	1
52030	Bouteille 0,95 l	12	52550	Bidon 208 l	1



Lubrifiant pour outils pneumatiques Super Lube®

Le lubrifiant pour outils pneumatiques Super Lube® est formulé pour répondre aux exigences spécifiques des outils industriels, commerciaux, domestiques et agricoles. Il lubrifie, absorbe l'eau et minimise la formation de glace et de givre dans les outils pneumatiques. Les inhibiteurs de rouille et de corrosion associés et une huile fluide à base synthétique réduisent l'usure et permettent le fonctionnement des outils pneumatiques à des températures allant jusqu'à - 40 °C.

Référence	Description	Contenance	Référence	Description	Contenance
12004	Bouteille de 114 g	6	12040	Bouteille de 3,8 l	4
12016	Bouteille 0,48 l	12	12050	Pot 19 l	1
12032	Bouteille 0,95 l	12	12155	Bidon 208 l	1



Liquide pénétrant en grosse quantité Syncopen® (protecteur de métal)

Le liquide pénétrant synthétique Super Lube® est un solvant à action rapide, pénétrant et une huile synthétique qui élimine la rouille et la corrosion. Syncopen® pénètre dans les endroits difficiles à atteindre pour permettre d'enlever facilement les vis, les écrous et les boulons rouillés et corrodés. Syncopen® pénètre, lubrifie et laisse un film protecteur pour aider à prévenir la rouille ou la corrosion.

Référence	Description	Contenance
85010	Bouteille 3,8 l	4
85050	Pot 19 l	1
85055	Bidon 208 l	1

Huiles synthétiques Super Lube® (suite)



Huile synthétique pour engrenages Super Lube® ISO 150, 220, 320, 460

L'huile synthétique pour engrenages Super Lube® est un lubrifiant de qualité alimentaire enregistré par l'USDA, homologué H-1 pour le contact occasionnel avec les aliments. C'est une huile claire, translucide avec des propriétés de pression extrême et des propriétés anti-usure supérieures. Elle est adaptée à la lubrification des ergots, des engrenages hélicoïdaux et à chevrons, des crémaillères, et des engrenages droits, hélicoïdaux et à vis. Grâce à ses excellentes résistances à l'oxydation, protection contre la rouille et la corrosion et capacité à se séparer facilement de l'eau, elle convient parfaitement aux chaînes de transmission, aux engrenages à vis et aux boîtes de vitesse.

Référence	Description	Contenance	Référence	Description	Contenance
54100	Bouteille 0,95 l (ISO 150)	12	54300	Bouteille 0,95 l (ISO 320)	12
54101	Bouteille 3,8 l (ISO 150)	4	54301	Bouteille de 3,8 l (ISO 320)	4
54105	Pot 19 l (ISO 150)	1	54305	Pot 19 l (ISO 320)	1
54155	Bidon 208 l (ISO 150)	1	54355	Bidon 208 l (ISO 320)	1
54200	Bouteille 0,95 l (ISO 220)	12	54432	Bouteille 0,95 l (ISO 460)	12
54201	Bouteille de 3,8 l (ISO 220)	4	54401	Bouteille de 3,8 l (ISO 460)	4
54205	Pot 19 l (ISO 220)	1	54405	Pot 19 l (ISO 460)	1
54255	Bidon 208 l (ISO 220)	1	54455	Bidon 208 l (ISO 460)	1



Huile hydraulique ininflammable Super Lube®

Les additifs sélectifs protégeant contre la corrosion et le pouvoir lubrifiant renforcé dans une base eau – glycol constituent un fluide hydraulique ignifuge haute performance qui offre une excellente protection contre l'usure, la rouille et la corrosion en phase vapeur.

Référence	Description	Contenance
86050	Pot 19 l	1
86055	Bidon 208 l	1



Huile synthétique pour plaques de commutation ferroviaires Super Lube®

Homologuée H-1 par l'USDA et le NSF pour le contact occasionnel avec les aliments ou l'eau potable, l'huile pour plaques de commutation ferroviaires Super Lube® offre une alternative respectueuse de l'environnement aux graisses graphitées classiques.

L'huile peut être appliquée par brossage, versement ou vaporisation. Avec une plage de température allant de -42 °C à +232 °C, il n'est pas nécessaire de stocker des viscosités saisonnières.

L'ajout de Syncolon® (PTFE) améliore le pouvoir lubrifiant de l'huile à base synthétique, et explique les intervalles d'entretien exceptionnellement longs, ce qui engendre des réductions de coûts globales.

Référence	Description	Contenance	Référence	Description	Contenance
58010	Bouteille de 3,8 l	4	58055	Bidon 208 l	1
58050	Pot 19 l	1			



Huile synthétique basse température Super Lube® (< -45 °C)

L'huile synthétique basse température Super Lube® est idéale pour les applications sensibles au couple à basse température qui nécessitent une huile fine qui ne cause pas de résistance ou de grippage en raison de sa viscosité.

Référence	Description	Contenance
74050	Pot 19 l	1
74055	Bidon 208 l	1

Huiles synthétiques Super Lube® (suite)



Huile pour contact alimentaire direct H-3 Super Lube®

L'huile pour contact alimentaire direct H-3 Super Lube® est une huile 8-10 cSt légère. Elle peut être utilisée pour les applications avec contact alimentaire direct dans les usines de traitement des viandes et des volailles. Elle convient aux applications générales pour les huiles légères, les distributeurs d'huile, les convoyeurs et en tant que produit protecteur du métal des crochets à viande.

Référence	Description	Contenance	Référence	Description	Contenance
60004	Bouteille 114 g	6	60040	Bouteille 3,8 l	4
60016	Bouteille 454 g	6	60050	Pot 19 l	1
60032	Bouteille 908 g	6	60550	Bidon 208 l	1



Lubrifiant pour passe-fils Super Lube®

Le lubrifiant pour passe-fils Super Lube® est un lubrifiant pour l'insertion des caoutchoucs, compatible avec la majorité des plastiques et des caoutchoucs. Il permet de fixer et d'insérer des pièces en plastique souple et en caoutchouc avec un ajustement serré. Le lubrifiant pour passe-fils est une solution de polymère aqueuse qui est ignifuge. Il couvre une large plage de température de service, a un faible coefficient de frottement et est clair une fois sec. Il assure une lubrification temporaire supérieure, ne laisse aucun résidu et permet à la pièce de fonctionner selon la spécification d'origine.

Référence	Description	Contenance
81050	Pot 19 l	1
81055	Bidon 208 l	1

Produits spécialisés



Traitement pour moteurs Super Lube®

Le traitement pour moteurs Super Lube® associe les coefficients de frottement faibles propres au Syncon® (PTFE) dans une huile à base synthétique qui adhère aux parois des cylindres et aux surfaces de contact pour réduire considérablement l'usure.

Ce traitement est efficace pour toutes les surfaces métalliques et il peut être utilisé dans les moteurs diesel et essence. Il protège votre moteur lors des démarrages à froid même quand les meilleures huiles pour moteurs ne sont pas efficaces. Il est non toxique, biodégradable et respectueux de l'environnement. Il réduit l'usure du moteur et peut être utilisé dans d'autres applications que les moteurs.

Référence	Description	Contenance	Référence	Description	Contenance
20320	Bouteille 0,95 l	12	20020	Lanceur de moto 114 g	6
20040	Lanceur 114 g	6			



Composé SuperPull Super Lube®

Le composé SuperPull Super Lube® est un composé fluide aqueux, translucide au coefficient de frottement extrêmement faible. Il permet de réduire la force nécessaire pour tirer les câbles électriques, téléphoniques et à fibre optique dans des conduites longues. Il est compatible avec les matériaux utilisés pour les gaines des câbles LDPE, MDPE, HDPE, polypropylène, PVC, néoprène et polyuréthane. Il ne brûle pas et n'endommage pas les gaines des câbles à long terme, et peut être utilisé à des températures allant de -26 °C à +104 °C.

Référence	Description	Contenance	Référence	Description	Contenance
80320	Bouteille 0,95 l	12	80050	Pot 19 l	1
80010	Bouteille de 3,8 l	4			

Produits spécialisés/de spécialité (suite)

Graisses

Aérosols/sprays

Huiles synthétique

Produits spécialisés

Comparaisons/Garanties



Gel anti-corrosion Super Lube®

Le gel anti-corrosion Super Lube® est un gel spécialement formulé pour les connecteurs synthétiques dont la masse moléculaire est élevée. Il est utilisé en tant que composé diélectrique et en tant qu'inhibiteur de corrosion pour les prises, les connecteurs, les terminaux électriques, les équipements électriques, les bougies et les connecteurs de bobine. Il constitue une excellente barrière contre l'oxydation. D'aspect transparent, il est respectueux de l'environnement. L'excellente solidité du film fournit une protection durable contre la corrosion, la rouille et l'usure par frottement des contacts.

Le gel anti-corrosion Super Lube® assure une protection beaucoup plus efficace que la graisse classique. Grâce à la viscosité « 00 » fine, le produit est facile à appliquer. Il permet de préparer une barrière de protection qui dure plus longtemps que les graisses classiques.

Remarque : Ne doit pas être utilisé en tant que lubrifiant.

Référence	Description	Contenance	Référence	Description	Contenance
82003	Tube 85 g	12	82030	Pot 13,6 kg	1
82016	Pot 400 g	12			



Composé au silicone pour dissipateur thermique Super Lube®

Le composé au silicone pour dissipateur thermique Super Lube® est un mélange d'huile de silicone pure, de poudre d'oxyde métallique fine qui forme une interface pour faciliter le transfert de chaleur entre un appareil électrique et son dissipateur thermique ou son châssis. Il ne durcit pas, ne sèche pas, ne fond pas et prolonge la vie des composants électriques sensibles à la chaleur.

Référence	Description	Contenance
98003	Tube 85 g	12
98030	Pot 13,6 kg	1



Super Kleen Super Lube®

Le nettoyant/dégraissant Super Kleen Super Lube® est une solution alcaline aqueuse, sans phosphate, à usage industriel, multi-usages formulée pour nettoyer et dégraisser pratiquement toutes les surfaces. Il peut être utilisé sans danger sur l'aluminium, le formica, l'acier inoxydable, le caoutchouc, les sols en béton, les tapis, les fours, les ventilateurs, les menuiseries et les carreaux. Utilisation pure ou diluée si nécessaire.

Référence	Description	Contenance	Référence	Description	Contenance
10004	Flacon vaporisateur 114 g	6	10005	Pot 19 l	1
10032	Vaporisateur à gâchette 0,95 l	12	10060	Bidon 208 l	1
10001	Bouteille de 3,8 l	4			



Les présentoirs Super Lube® offrent un produit de qualité dans un conditionnement extrêmement attrayant. Pour obtenir de plus amples informations sur nos produits ou pour passer commande, rendez-vous sur notre site Web à l'adresse www.super-lube.com



Comparaisons/Garanties

Comparaison des systèmes de classification de la viscosité

- Les viscosités peuvent être liées uniquement horizontalement.
- Viscosités basées sur les huiles monogrades 95 VI.
- Indiquées par ASIM et AGMA 40°C

· SAE 5W et 10W et 75W, 80W et 85W spécifiés à -17°C.

- Viscosités équivalentes pour 40 °C et 100 °C indiquées.
- SAE de 20 à 50 et 90 à 250 spécifiés à 100 °C.
- Grades ISO spécifiés à 40 °C.



SUS à 40 °C	CST à 40 °C	Huiles moteurs grade SAE	Huiles pour engrenages grade SAE	Lubrifiants industriels , grades de viscosité (Ancien système)	Grades ISO (Nouveau système)	Grades AGMA	SUS à 100 °C	CST à 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	10W		150	32		70	8
600	100	5W		105	22		60	6
500	80			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							

Numéro NLGI de la graisse et plage de pénétration après pétrissage ASTM

NLGI	Plage de pénétration après pétrissage
000	445 à 475
00	400 à 430
0	355 à 385
1	310 à 340
2	265 à 295
3	220 à 250
4	175 à 205
5	130 à 160
6	85 à 115

GARANTIE DES PRODUITS

Les dispositions suivantes annulent et remplacent toutes les dispositions figurant dans les formulaires, lettres et documents de votre société. Il n'existe aucune déclaration, garantie ou condition, qu'elle soit explicite ou implicite en vertu d'une loi ou autrement, y compris les garanties et les conditions de la qualité marchande, l'aptitude à l'usage prévu ou tout autre motif pour le produit ou les produits présentés dans le présent document. Si les informations contenues dans le présent document sont réputées fiables, Synco Chemical Corporation ne fournit aucune garantie quant à la fiabilité des résultats ou quant aux résultats que l'acheteur ou l'utilisateur obtiendra. Aucune affirmation ou recommandation dans le présent document ne doit être interprétée comme une déclaration applicable aux applications particulières de l'utilisateur, existantes ou ultérieures.

En aucun cas, Synco Chemical Corporation ne peut être tenue responsable des blessures, des dommages ou pertes économiques ou des dommages accessoires, consécutifs, spéciaux, punitifs ou indirects sous quelque dénomination ou montant découlant de la négligence présumée, de la violation de la garantie ou de la condition, de la responsabilité stricte, délictuelle, contractuelle, du produit défectueux (apparent ou caché) ou de toute autre théorie légale, découlant de la fabrication, de la vente, de l'utilisation ou de la manipulation du ou des produits référés aux présentes ou lié d'un autre moyen à ce ou ces produits. L'unique recours de l'acheteur et la seule responsabilité de Synco Chemical Corporation à l'égard de réclamations quelles qu'elles soient, que ce soit à la suite de l'une des clauses ci-dessus ou autres, doivent être limités au prix d'achat payé par l'acheteur du produit faisant l'objet de la réclamation ou au montant réellement payé pour ce produit, selon le montant le moins élevé des deux. Les conseils techniques fournis par l'acheteur ne constituent pas une garantie ou une condition, réglementaire ou autre, qui est expressément exclue, de tels conseils étant donnés et acceptés aux risques de l'acheteur.

Tous les retours avec une valeur au détail supérieure à 10,00 USD doivent faire l'objet d'une autorisation de retour. Notre service réception n'acceptera pas les retours sans autorisation préalable. Les produits renvoyés font l'objet d'une inspection dans l'usine. S'ils ne sont pas retournés comme défectueux, ils doivent être expédiés en port payé et doivent être revendables. Nous nous réservons le droit de prélever des frais de remise en stock. Nous déclinons toute responsabilité à l'égard des erreurs typographiques.



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

TÉLÉPHONE 1-800-253-LUBE (5823) | 631-567-5300 | FAX 631-567-5359
www.super-lube.com | E-MAIL info@super-lube.com

