



# LA SÉLECTION

## HORS SÉRIE

# FICODIS

La compagnie de distribution de fournitures industrielles





Le Groupe Ficodis poursuit son développement en mettant en place des partenariats avec des fabricants afin de vous apporter la meilleure gamme de produits techniques et le meilleur service.

C'est dans cet esprit que nous sommes très heureux de vous annoncer que la Compagnie MOLYDAL a choisi le Groupe FICODIS comme distributeur exclusif pour son développement canadien et l'accompagner dans sa stratégie de croissance internationale.

Entreprise familiale, fabricant de lubrifiants industriels depuis 1958, MOLYDAL se positionne comme l'interlocuteur privilégié des responsables de production, de maintenance industrielle. Son laboratoire de recherche et développement met l'accent sur la recherche de formules issues de la chimie verte et permet à MOLYDAL de proposer des produits de lubrification éco-responsables.

Dans cette SELECTION HORS-SERIE, vous découvrirez 22 produits de haute performance dont une gamme éco-responsable permettant de préserver la santé des opérateurs avec l'utilisation de produits non toxiques.

Totalement disponible en inventaire cette gamme couvre les produits suivants :

- Graisses
- Pates de montage
- Lubrifiants pour chaînes
- Dégraissants
- Maintenance
- Dérippants



Bien entendu, cette sélection ne représente qu'une partie des possibilités que nous offre MOLYDAL. N'hésitez pas à contacter notre équipe de ventes pour toute autre demande. Voici une nouvelle force pour encore mieux vous servir.

Bien à vous,  
Christophe Bévilard



## MULTI TP GRAISSE MULTI-USAGES NLGI2

- Temp. : -20°C / +140°C • GRADE NLGI 2
- 180 Kg • 50 Kg • 1 Kg • 400 g • 16 Kg / 5 L

### DESCRIPTION

Résistance aux pressions élevées. Grande stabilité au travail et au stockage.  
Epaississant: savon de lithium

### UTILISATION

Pour tous types de roulements, rotules, paliers, crémaillères, articulations...  
Pour tous matériels de TP, engins agricoles, engins de manutention et de transport  
Pour la lubrification automobile,...



## SCA 200 GRAISSE EXTREME PRESSION AU SULFONATE DE CALCIUM

- Temp. : -25°C / +180°C • GRADE NLGI 1/2
- 200 Kg • 50 Kg • 400 g

### DESCRIPTION

Epaississant: sulfonate de calcium. Très grande résistance à l'eau  
(excellente stabilité mécanique)

### UTILISATION

Pour organes mécaniques fonctionnant sous fortes charges et en milieu très humide  
Pour des applications en industrie, milieu marin, offshore, opérant dans des conditions sévères(eau, charges élevées, chaleur) : industrie lourde, secteur des travaux publics, carrières et sablières...



# GRAISSES - PÂTES DE MONTAGE



## GREEN LIFE GRAISSE BIODEGRADABLE ECOLABELLISEE

- ECOLABEL • >80% BIODÉGRADABILITÉ
- GRADE NLGI 2 • 50 Kg • 400 g

### DESCRIPTION

A base d'esters de synthèse d'origine renouvelable. Conforme aux spécifications de L'ECOLABEL européen

### UTILISATION

Pour toute utilisation avec rejet du produit en milieu naturel. Engins forestiers ou agricoles. Engins de construction et d'excavation, Production minière, Motorisation des écluses, Grues, Bandes transporteuses dans les carrières



## FUTURA GRAISSE ADHESIVE MULTI-USAGES

- Temp. : -20°C / +150°C • GRADE NLGI 2
- 800 ml • 27.05 fl.oz

### DESCRIPTION

Pour tous les mécanismes en mouvement et/ou d'accès difficile. Résistance au délavage à l'eau

### UTILISATION

Mécanismes en mouvement (chaînes, roues,...).  
Paliers, et roulements à faible vitesse mais fortement chargés Secteurs :  
électromécanique, papeteries, briqueteries, cimenteries, ...



## DELTA SPRAY PÂTE DE MONTAGE AU MOS2

- Temp. : -35°C / +420°C
- 650 ml • 21,66 fl.oz

### DESCRIPTION

DELTA SPRAY est une pâte en aérosol servant à la lubrification et au montage de toutes pièces mécaniques fonctionnant à basses ou hautes températures. DELTA SPRAY permet également de traiter le phénomène de «Fretting Corrosion» s'il est utilisé en préventif.

### UTILISATION

Tous montages mécaniques délicats.  
Engrenages, lubrification de pistons, de tiges de vérins, chaînes de transmissions etc...



## THERMOLUB SP PÂTE DE MONTAGE AU CUIVRE HAUTE TEMPERATURE

- Temp. : -25°C / +1200°C • GRADE NLGI 1 / 2
- 1 Kg

### DESCRIPTION

Pâte fluide au cuivre. Protection dans des conditions extrêmes de températures et de corrosion chimique ou atmosphérique. Totalement insoluble dans l'eau, la vapeur et les acides dilués

### UTILISATION

Prévention du grippage et de la corrosion des organes mécaniques devant être assemblés.  
Montage de joints vapeur, joints de culasse, brides. Montage de tuyauterie d'échappement. Lubrification de vannes, de glissières, de roulements fonctionnant à très petites vitesses et hautes températures.  
Protection et lubrification de tous contacts électriques sous tension supérieure à 15 volts



# PATES DE MONTAGE - LUBRIFIANTS POUR CHAINES



## OPEN GEAR 844 DTZ GRAISSE POUR ENGRENAGES ET CABLES

• Temp. : -20°C / +160°C • GRADE NLGI 0/1  
• 800 ml • 26,66 fl.oz

### DESCRIPTION

Mélange extrême pression contenant un pourcentage élevé de bisulfure de molybdène. Huile de base minérale. Epaississant: complexe aluminium. Insoluble à l'eau.

### UTILISATION

Pour câbles et engrenages soumis à des fortes charges et d'une manière générale de tous mécanismes ouverts animés d'une vitesse lente.



## VEGA 908 LUBRIFIANT POUR CHAINES

• POINT ÉCLAIR >100°C • Temp. : -30°C / +140°C  
• 650 ml • 21,66 fl.oz

### DESCRIPTION

Sans étiquetage de sécurité. A base de matières premières renouvelables, utilisé pour la lubrification en ambiance humide. Onctueux et adhérent avec de bonnes qualités anti usure. Fort pouvoir de pénétration pour une répartition homogène du lubrifiant jusqu'au centre des axes de chaînes.

### UTILISATION

Pour chaînes de convoyeurs, chaînes de trempe, chaînes de fours peinture ou sérigraphie. Pour chaînes de transmission en industrie de la tapisserie, teinturerie,...



## FILLMORE AL LUBRIFIANT POUR CHAINES, POUR CONTACT ALIMENTAIRE FORTUIT

• NSF • Temp. : -20°C / +180°C  
• GRADE NLGI 1/2 • 650 ml • 21,66 fl.oz

### DESCRIPTION

Pouvoir adhérent très élevé. Graisse de synthèse homologuée par le NSF sur les exigences de la FDA, dans la catégorie H1; registration 142222. Totalement insoluble à l'eau.

### UTILISATION

Pour toutes les chaînes de transmissions, les convoyeurs, chaînes de levage utilisés lors de la fabrication ou du conditionnement des aliments ou produits pharmaceutiques. Chaînes de stérilisation, d'embouteillage, de manutention des aliments, de fermentation, de fours en industrie agro-alimentaire. Pour tous types de mécanismes ou engrenages fonctionnant à vitesse élevée.



## NS 250 LUBRIFIANT POUR CHAINES HAUTES TEMPERATURES

• POINT ÉCLAIR >260°C • Temp. : -30°C / +260°C  
• 200 L • 5 L • 650 ml • 21,66 fl.oz

### DESCRIPTION

Pouvoir adhérent très élevé. Faible volatilité à haute température. Bonne résistance aux ambiances humides

### UTILISATION

Pour chaînes hautes performances, et dans des conditions extrêmes de température et en ambiances poussiéreuses. Pour chaînes de convoyeurs, de trempe, de fours peinture ou sérigraphie. Pour chaînes de transmission en industrie de la tapisserie, teinturerie. Utilisable au trempé, au pinceau, au goutte à goutte ou en pulvérisation.



# DÉGRAISSANTS - MAINTENANCE



## STARNET DÉGRAISSANT MULTI-USAGES POUR ATELIERS

• 650 ml  
• 21,66 fl.oz

### DESCRIPTION

Dégraissant à froid non gras, présentant un pouvoir solvant très élevé. Garanti sans solvant chloré, sans HCFC et sans éther de glycol. Inerte vis à vis des caoutchoucs et de la plupart des matières plastiques (test à effectuer avant utilisation).

### UTILISATION

Pour toutes les opérations de dégraissage sur tous métaux où une vitesse d'évaporation rapide est souhaitée. Elimination des graisses, huiles, cambouis.



## KL9H Pulvérisateur DÉGRAISSANT BIODEGRADABLE EN PHASE AQUEUSE

• AFSSA • Temp. : 0°C / + 100°C  
• 200 L • 20 L / 5 L • 750 ml • 25 fl.oz

### DESCRIPTION

En phase aqueuse, et prêt à l'emploi. biodégradable : à base de matières premières renouvelables. Sans C.O.V, sans solvant pétrolier, sans chlore, sans EDTA, sans glycols. Contact alimentaire : conforme aux recommandations de l'AFSSA- N°2007-SA-0028 du 28 Août 2007.

### UTILISATION

Elimination des graisses, des huiles, et cambouis. Protections temporaires huileuses ou cireuses dans les industries alimentaires et agro alimentaires. Utilisable en pulvérisation, au trempé, au pinceau, au chiffon et en machine.



## CONTACTOL DTZ NETTOYANT ININFLAMMABLE CONTACT ELECTRIQUE

• POINT ÉCLAIR : sans • 520 ml • 17,33 fl.oz  
• RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE : 40 KV

### DESCRIPTION

Nettoyant désoxydant ininflammable, utilisable sous tension. Absence de résidus et de traces après évaporation.

### UTILISATION

Nettoyage et protection de tous les éléments de circuits électriques et électroniques. HIFI ou téléphonique, bobinages, relais, circuits imprimés, équipements radars, compteurs...



## AIRBUL NF DETECTEUR DE FUITES POUR TOUS GAZ

• 5 L  
• 650 ml • 21,66 fl.oz

### DESCRIPTION

Détecteur de toutes fuites d'air ou de gaz sous pression. Fluide à réaction mousseuse contenant un inhibiteur de corrosion et un réducteur de tension superficielle. Homologué par la DVGW répondant aux exigences de la norme NF EN 14291 sur les « solutions moussantes pour détection de fuites sur installations de gaz » N° enregistrement: 5170BR0475.

### UTILISATION

Indispensable dans toute entreprise utilisant de l'air ou du gaz sous pression. Vérification de l'étanchéité de toutes tuyauteries, réservoirs, vannes, robinets, raccords etc...





## GALVASUN GALVANISANT A FROID BRILLANT

• TEMPS DE SÉCHAGE POUR UNE RÉSISTANCE  
TOTALE = 24H • 650 ml • 21,66 fl.oz

### DESCRIPTION

A base d'aluminium pour la protection longue durée de tous métaux. Bonne tenue en ambiances agressives. Résistance à la température: 400°C. Temps de séchage pour la manutention : 1 heure.

### UTILISATION

Pour la protection de toutes surfaces métalliques par un film d'aluminium.



## DRYPROTEC FLUIDE DE PROTECTION

• 650 ml  
• 21,66 fl.oz

### DESCRIPTION

Pour un film cireux très fin, sec au toucher,. Très grande résistance à l'humidité; effet «water repellent» en cas de condensation. Ne coule pas et évite l'encrassement des moules et les salissures aux abords du poste de travail. Temps de séchage au toucher : 20 minutes.

### UTILISATION

Protection extérieure ou intérieure de tous types de pièces métalliques et d'équipements de production. Protection des métaux ferreux usinés ou bruts de fonderie, d'outillages de toutes natures. Protection de tubes en acier après laminage, de chaînes, de roulements, de moules d'injection... Stockage inter usinage.



## SILICONE SILICONES MULTI-USAGES

• 800 ml  
• 27,05 fl.oz

### DESCRIPTION

Lubrification sans modification importante de viscosité à haute et très basse température. Tous usages et antistatiques.

### UTILISATION

Utilisation très étendue: lubrification hydrofugation, démoulage, protection anti-statique et pouvoir antirouille. Pour appareils de précision en laboratoire, en horlogerie. Pour massicots en industrie du carton. Graissage des métiers à tisser. Utilisation en agent de démoulage pour caoutchoucs et matières plastiques.



## TEFLUB VERNIS SEC AU PTFE

• TEMPS DE SÉCHAGE : 5 MIN. • 650 ml • 21,66 fl.oz  
• Temp. : -180°C / + 260°C

### DESCRIPTION

Lubrifiant sec pour réduire le coefficient de friction des petits mécanismes et joints. Agent de protection des outils contre la corrosion et l'humidité. Agent de démoulage pour tous types de surface.

### UTILISATION

Lubrification de toutes surfaces, et/ou en ambiance abrasive (verreries, papeteries...). Protection des cuves, cables,...en ambiance chimique agressive et corrosive. Démoulage pour les matières plastiques, les stratifiés, l'araldite...





## VG CUT 77 LUBRIFIANT AQUEUX PERÇAGE-TARAUDAGE

• 650 ml  
• 21,66 fl.oz

### DESCRIPTION

Fluide aqueux prêt à l'emploi, ininflammable, sans COV. Biodégradable, à base de polymère végétal. Conçu sans restriction environnementale et pour une grande innocuité pour les opérateurs (sans étiquetage de sécurité). Compatible tous types de métaux y compris le cuivre et ses alliages.

### UTILISATION

Pour le perçage et le taraudage.



## REMPOR V7 + DÉGRIPPANT LUBRIFIANT

• POINT ÉCLAIR > 60°C • Temp. : 0°C / + 100°C  
• 5 L / 20 L • 520 ml / 800 ml • 27.05 fl.oz

### DESCRIPTION

Fluide dégrissant-lubrifiant incolore à action rapide. Faible coefficient de frottement. Facilite le glissement après dégrillage. Compatible avec la plupart des élastomères

### UTILISATION

Lubrification de micro-mécanismes. Démontage facilité et remise en état de tout mécanisme grippé, écrous boulons, charnières etc.. Lubrifications, taraudages et perçages légers.



## DÉGRIPPANT MOS2 DÉGRIPPANT LUBRIFIANT AU MOS2

• POINT ÉCLAIR + 65°C  
• 5 L • 800 ml • 27.05 fl.oz

### DESCRIPTION

Dégrissant lubrifiant au Bisulfure de Molybdène à fort pouvoir de pénétration. Évite les grippages ultérieurs.

### UTILISATION

Dégrillage, lubrification et entretien de pièces mécaniques ayant subi la corrosion et l'oxydation (boulons, goujons, serrures). Egalement utilisable pour le taraudage des métaux



## TOP 5 LUBRIFIANT DÉGRIPPANT MULTI-FONCTIONS

• PROTECTION SOUS ABRI: 1 AN  
EXTÉRIEUR : 6 MOIS • 650 ml • 21,66 fl.oz

### DESCRIPTION

Lubrifiant. Dégrissant. Protection anticorrosion. Hydrofugeant (water repellent). Desoxydant Compatible avec la plupart des caoutchoucs et plastiques. N'attaque pas les peintures

### UTILISATION

Stockage de pièces usinées ou découpées. Protection des moules et outillages de fonderie, verreries. Protection des armes de chasse. Lubrification de chaînes en ambiance humides et oxydantes Graissage de toutes serrures, charnières, etc...



# FICODIS

La compagnie de distribution de fournitures industrielles



une expertise bonifiée par l'union d'entreprises spécialisées  
vous offrant une vaste gamme de produits et services.



**FICODIS**  
La compagnie de distribution de fournitures industrielles



465 Saint-Jean, bureau 708,  
Montréal, H2Y 2R6  
514-360-4007  
info@ficodis.ca  
ficodis.ca

**DEL-PAR**  
ENTREPRISE DU GROUPE  FICODIS



33, St-Jude Sud,  
Granby, J2J 2N1  
1 800-363-5688  
info@delpar.qc.ca  
delpar.co

  
**VL INDUSTRIEL**  
ENTREPRISE DU GROUPE  FICODIS



1225, Marie-Victorin,  
Sorel-Tracy, J3R 1L8  
1 800-268-0431  
info@vlindustriel.com  
vlindustriel.com

**VERSIONB**  
VOTRE EMPREINTE SUR LE MONDE  
UNE OFFRE  FICODIS



1225, Marie-Victorin,  
Sorel-Tracy, J3R 1L8  
514-360-7770  
info@versionb.ca  
versionb.ca

**DFI** **DRUMMOND**  
**FOURNITURES**  
**INDUSTRIELLES**  
ENTREPRISE DU GROUPE  FICODIS



2420 A, rue Letendre  
Drummondville, J2C 7E9  
819-850-0555  
info@dfidrummond.com  
dfidrummond.com

**INDUSTRIAL**  
**SOLUTIONS**  
ENTREPRISE DU GROUPE  FICODIS



830, Industrial Avenue, Unit 1  
Ottawa, K1G 4B8  
877-731-6161  
info@indsol.ca  
indsol.ca