

Aérosols



LA GAMME AÉROSOLS

LUBRIFICATION

| Produit | Applications | Propriétés |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FUCHS 4 FONCTIONS | Lubrifiant multi-usages | Applicable sur les circuits, les bobinages de moteurs, les contacts, les interrupteurs, (hors tension). Equipé d'un diffuseur Twinspray 2 en 1. |
| FUCHS DÉGRIPPANT | Dérippant - Anticorrosion. Facilite le montage et le démontage de connexions vissées : écrous, boulons, raccords, ... | Pouvoir pénétrant grâce à une tension de surface très basse. Chasse l'humidité. Applicable sur matériels électriques (hors tension). Évite les mauvais départs par temps humide. Equipé d'un diffuseur Twinspray 2 en 1. |
| FUCHS HUILE BLANCHE | Lubrification fine de mécanismes de précision et de pièces en mouvement. | Qualité alimentaire. Lubrifiant incolore résistant à l'oxydation. Huile inodore, résistante à l'eau. Inerte vis-à-vis des composants polymères. Equipé d'un diffuseur Twinspray 2 en 1. |
| FUCHS SPECIAL CHAINES | Graissage de chaînes, glissières, paliers, cames et pignons. | Graissage longue durée. Dépose un film régulier résistant jusqu'à 130°C. Film très adhérent résistant au vieillissement. Résiste à l'eau et à la vapeur. Equipé d'un diffuseur Twinspray 2 en 1. |
| GLEITMO 980 | Vernis incolore sur base PTFE. Pour la lubrification sèche de diverses combinaisons de matériaux : métal, matières plastiques, caoutchouc, bois, cuir, carton, papier. | Forme un film sec, mince et transparent. Tenue du film : - 180°C / + 250°C. Très bas coefficient de friction. Excellentes propriétés séparatrices. |
| HP LUB 09 | Lubrifiant de haute technologie, utilisable pour la lubrification longue durée (éjecteurs de moule d'injection plastique). | Lubrifiant stable en milieux chimiques agressifs et à haute température jusqu'à 220°C sans résidu ni dépôt. Insoluble dans l'eau, les hydrocarbures, alcools et cétones.  |
| MICROLUB 22 | Huile à haut indice de viscosité pour la lubrification d'instrument, appareil ou mécanisme de précision. | Limite les risques de grippage et réduit l'usure dans des proportions importantes. Protège les mécanismes et déplace l'eau grâce à son pouvoir mouillant. |
| RENOLIN TECH LUB | Lubrifiant synthétique à hautes performances lubrifiantes étudié pour les applications nécessitant une résistance à haute et basse température. | Lubrifiant incolore et inodore. Produit exempt de silicone et de chlore. |
| SG 311 | Lubrifiant sec à base de bisulfure de molybdène utilisé pour le frettage de pièces et pour la lubrification de mouvements lents sous fortes charges. | Réduit le fretting corrosion. Résiste à la température et aux produits chimiques tels que acides, bases, etc... |
| SPECIAL RUST TREATMENT | Dérippant à base d'hydrocarbures et agents anti-usure, mouillants et anti-rouille. | Sa tension superficielle très basse lui permet de mouiller les surfaces rapidement et de pénétrer les assemblages les plus bloqués. Assure une protection temporaire sous abri. |
| SYNTOCHAINE | Huile synthétique pour le graissage des chaînes et pignons soumis à des températures sévères, même en présence de vapeur. | Assure le graissage de tous les éléments d'une chaîne par son pouvoir mouillant, ne laisse pas de résidus carbonneux, assure une protection contre la corrosion et possède un pouvoir hydrofuge élevé. |
| SYNTOPLUS | Huile synthétique pour le graissage des chaînes soumises à des températures sévères. | Son caractère filmo-résistant (de - 20 à 220°C) lui permet d'assurer le graissage entre les éléments glissants, d'amortir les coups à coups d'engrèvement et de réduire l'usure. |
| SYSTEM 4 | Produit 4 en 1 : lubrifie, dégriffe, protège, chasse l'humidité. | Lubrifie les pièces en contact. Permet le stockage des pièces métalliques. Chasse l'humidité et forme un film protecteur. Évite le grippage. |
| VT 800 | Huile de synthèse de grande viscosité très adhérente et hydrofuge spécialement conçue pour le graissage de chaînes, d'engrenages nus, de câbles et de réducteurs sous carters. | Lubrifie les mécanismes exposés à l'eau, chaude ou froide, même additionnée de lessive, ou à la vapeur. Utilisable à haute température (+ 150°C en continu), diminue sensiblement les bruits et les vibrations. |

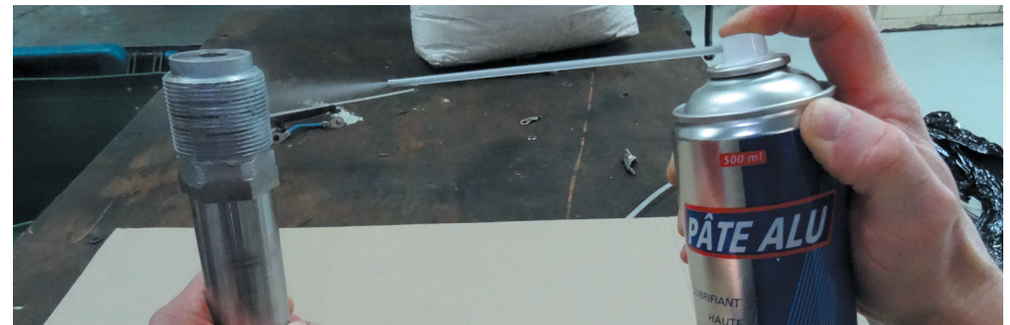
LA GAMME AÉROSOLS

GRAISSAGE

| Produit | Applications | Propriétés |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AGRO | Lubrification de matériel de conditionnement des industries agroalimentaires. | Graisse translucide de qualité alimentaire de niveau USDA H 1. Possède un pouvoir hydrofuge exceptionnel et efficace. Lubrifiant translucide incolore. |
| FUCHS GRAISSE BLANCHE | Lubrifiant pour paliers et roulements, charnières, ressorts, outils glissières et chaînes dans les industries propres | Lubrifiant pour contact alimentaire, Equipé d'un diffuseur Twinspray 2 en 1. N° d'enregistrement NSF : 141512  |
| FUCHS TEXBLAK | Graisse adhérente pour engrenages et câbles. | Supprime bruits et grincements d'articulations. Dépose un film régulier résistant de - 25 à + 150°C. Réduit le coefficient de frottement. Résiste aux liquides agressifs. |
| GS 80 | Graisse filante et adhésive recommandée pour le graissage de paliers et roulements fonctionnant sous fortes charges en présence d'eau et soumis aux chocs. | Lubrifiant anti-usure et anti-grippant qui se caractérise par une adhésivité extrême aux surfaces métalliques. Très grande résistance à l'essuyage et au délavage. |

ASSEMBLAGE

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FUCHS GRAISSE CUIVRE | Lubrifiant assurant anti-grippage et anticorrosion pour vannes, raccords, écrous, boulons, poulies. | Film résistant de - 25°C à 1000°C. Empêche le frottement métal/métal. Résiste aux vibrations. Insoluble dans l'eau. |
| GLEITMO 100 S | Pâte d'assemblage contenant du bisulfure de molybdène, pour le montage et le démontage des connexions vissées. | Réduit la friction et l'usure. Résiste aux très fortes pressions. Film résistant de - 20°C à + 400°C. Anti-grippant, anti-friction et anticorrosion. |
| GLEITMO 165 | Lubrification de connexions vissées dans les domaines soumis à de très haute température : centrales thermiques, systèmes de chauffage, systèmes d'échappement des moteurs à combustion, etc... | Film résistant de - 40°C à + 1200°C. Évite la soudure des parties assemblées. Facilite le démontage des connexions vissées à chaud. Anti-grippant, anti-friction et anticorrosion. |
| GRAC | Pâte de montage constituée de poudres micronisées assurant une lubrification sèche à haute température d'assemblages tels que boulons, écrous et connexions vissées. | Lubrifiant à très haute résistance thermique (+ 1000°C). Assure l'étanchéité des joints, protège contre la corrosion. |
| PÂTE D'ALU | Pâte d'assemblage contenant de la poudre d'aluminium micronisée destinée à la lubrification d'assemblages susceptibles de se gripper par corrosion ou effet thermique. | Laisse un film lubrifiant plastico- métallique résistant à l'eau, à la vapeur, aux lessives et aux fortes températures (+ 500°C). |



LA GAMME AÉROSOLS

NETTOYAGE ET DÉCAPAGE

| Produit | Applications | Propriétés |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DIELECTRIC CLEANER | Solvant à vitesse d'évaporation instantanée pour nettoyage de circuits électriques et électroniques. | Nettoyant de tout support lorsqu'il y a nécessité d'évaporation rapide sans risque d'inflammabilité. Ne laisse aucun résidu sur les pièces. |
| FUCHS NETTOYANT DÉGRAISSANT | Nettoyant solvanté pour pièces mécaniques. | Élimine les fluides de coupe et les films de protection. Très bon pouvoir solvant. Séchage rapide. |
| FUCHS NETTOYANT FREINS | Solvant pour le nettoyage des systèmes de freinage, des outils et des pièces mécaniques | Jet puissant permettant de chasser les salissures accumulées et nettoyer les pièces en profondeur. |
| FUCHS NETTOYANT MOUSSE | Nettoyant multi-usages pour éliminer les salissures sur tous types de surfaces. | Dissout les taches grasses. Non agressif sur les peintures et vernis. Non solvanté. Compatible avec les polymères. |
| SOLVERT 20 | Solvant puissant pour décoller les étiquettes sur tous supports. Élimine les résidus de colle et les dépôts provenant des autocollants, étiquettes et scotch. | Très grande efficacité, odeur non inconcomodante. Fourni avec pinceau. |
| SOLVERT 70 | Solvant à vitesse d'évaporation rapide. Efficace pour tout type de salissures. Dégraisse les pièces d'accès difficile grâce à son jet puissant. | Ne laisse aucun résidu après évaporation, totalement exempt de chlore et d'aromatique, particulièrement destiné à remplacer les hydrocarbures chlorés (Trichlo). |
| NET EMPREINTE CF | Nettoyage des empreintes de moules et de pièces salies par tout type de résidus plastiques. | Décapant sans chlore se présentant sous forme de gel efficace sur la plupart des résidus plastiques. Agit après quelques minutes. |



LA GAMME AÉROSOLS

PROTECTION

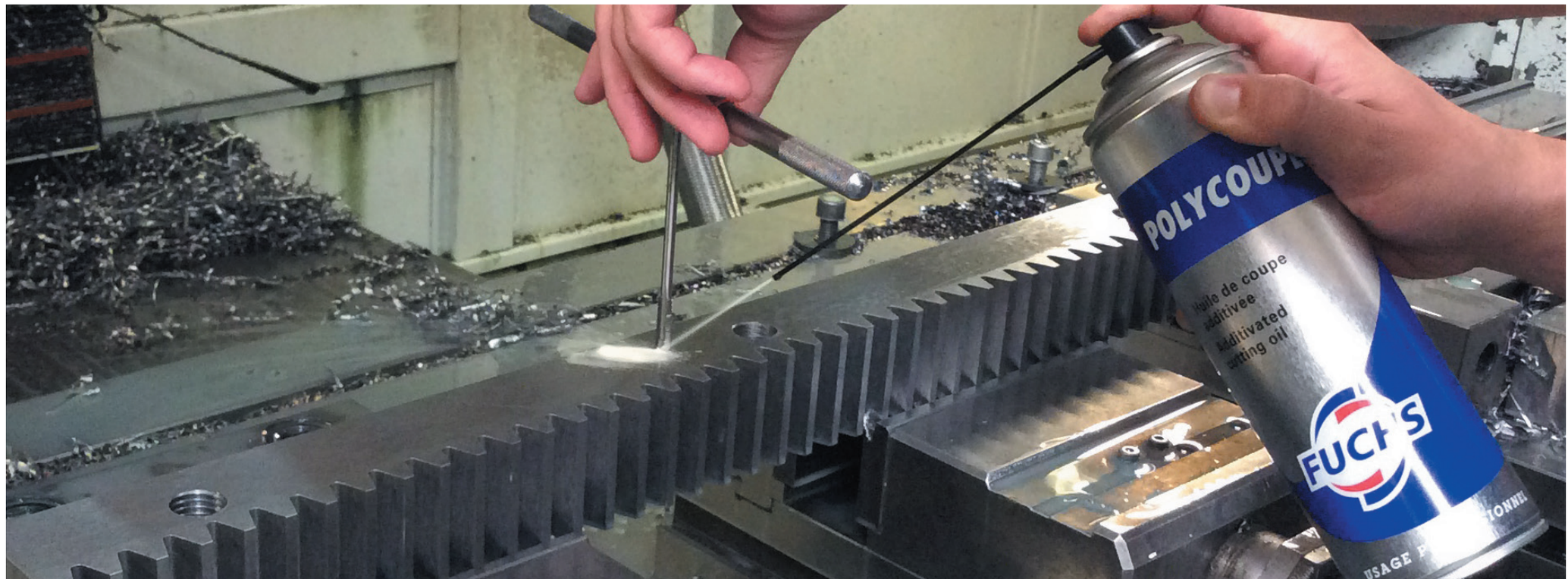
| Produit | Applications | Propriétés |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ANTICORIT BW 366 | Produit de protection à film cireux pour protection longue durée de pièces en métaux ferreux. | Film cireux. Protection des corps creux. Bonne résistance aux chocs. Éliminable par un solvant de nettoyage. |
| ANTICORIT DFG | Fluide hydrofuge de protection des métaux ferreux à film mince. | Applicable sur pièces humides. Dépose un film mince anticorrosion. Neutralise les « empreintes de doigts ». Facilement éliminable par un solvant de nettoyage. |
| ANTICORIT LAQ | Produit de protection spécialement conçu pour l'horlogerie. | Film polymère de protection contre les rayures. Sèche rapidement. Se nettoie à l'eau. |
| FUCHS GALVANISANT BRILLANT | Revêtement de galvanisation à froid des métaux ferreux. | Film brillant. Protège de la corrosion et de l'oxydation. Applicable directement sur la surface brossée. Excellent pouvoir couvrant. |
| NEUTRAFILM H 55 | Produit hydrofugeant. Protection courte durée de pièces en acier, et ayant eu un contact avec un produit aqueux. | Dépose un film mince très efficace sur les pièces humides. Protection de tous les types de métaux. S'élimine facilement par tous les moyens habituels de dégraissage. |
| NEUTRAFILM H 60 | Produit de protection cireux pour stockage longue durée sous abri. Application sur tous métaux. | Dépose un film cireux fin d'une épaisseur moyenne de 14 µm, hydrofuge, neutralise les empreintes digitales. |
| NEUTRAFILM H 135 | Produit hydrofugeant- stockage de pièces, moules, etc... en injection plastique. Permet de reconnaître les pièces protégées par sa couleur rouge. | Ne tache pas les pièces au redémarrage des presses d'injection, ne migre pas dans les événements et les injecteurs, possède un bon pouvoir dewatering sur les pièces humides. |
| NEUTRAFILM R 100 | Produit de protection cireux pour stockage très longue durée et pour expéditions maritimes. Application sur tous métaux. | Possède un pouvoir couvrant élevé pour un produit de cette efficacité, ne goutte pas après évaporation du solvant. Possède des propriétés légèrement antichoc. |
| PROTECT 70 | Produit de protection laissant un film gras pour stockage longue durée des montages d'usinage, plateaux magnétiques et outillages. | Produit hydrofuge et lubrifiant laissant sur les pièces un film gras de couleur verte. Assure une très bonne protection des pièces travaillant en ambiance humide. |



LA GAMME AÉROSOLS

USINAGE

| Produit | Applications | Propriétés |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FUCHS TARAUDAGE | Huile pour le travail des métaux : <ul style="list-style-type: none"> • Taraudage perçage, filetage. • Découpage, poinçonnage. | Prolonge la durée de vie de l'outillage, permet l'usinage des métaux ferreux, inox et réfractaires, facilite le poinçonnage à cadence rapide. Equipé d'un diffuseur Twinspray 2 en 1. |
| PLANTOCUT 7F Concept Eco Plus Spray | Spécialement recommandé pour les opérations de taraudage et de perçage en extérieur. Convient en particulier pour les opérations d'usinage avec frottements outils/pièces très importants. | Huile Biodégradable sans chlore à onctuosité naturelle assurant un bon fini des surfaces usinées. 100% de produit actif. Sans émission de C.O.V. ni de gaz à effet de serre. Respecte l'environnement. |
| POLYCOUPE | Lubrifiant de coupe huileux à haut pouvoir antiusure et grande onctuosité pour taraudage, perçage et découpage-emboutissage de petites pièces. | Réduit l'usure des outils de coupe grâce à son excellent pouvoir mouillant et sa résistance aux fortes charges et pressions. Préviend tout collage, gommage et corrosion. |
| POLYCOUPE 320 | Lubrifiant de coupe huileux sans chlore à haut pouvoir antiusure pour taraudage, perçage et découpage-emboutissage de petites pièces. | Produit huileux à haut pouvoir anti-usure et grande onctuosité. Particulièrement performant pour les aluminiums et leurs alliages. |



LA GAMME AÉROSOLS

ANTI-ADHÉRENTS / DÉMOULAGE

| Produit | Applications | Propriétés |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ANTI-ADHÉRENT SOUDURE | Anti-adhérent qui évite l'adhérence des projections de soudure sur les surfaces métalliques pendant le soudage : becs et gicleurs, torches, gabarits, plans de travail, ... | Laisse un film anti-adhérent exempt de silicone, rinçable à l'eau, contenant des inhibiteurs de corrosion. Sans odeur, sans émanation. |
| PLASTOGLISS 22 | Démoulant des matières plastiques et caoutchoucs dans les industries travaillant pour l'agroalimentaire. | Laisse un film résiduel sans action sur les matières à démouler. Adapté aux utilisations en contact fortuit avec les denrées alimentaires. |
| PLASTOGLISS 29 | Démoulant des matières plastiques, caoutchoucs, agent de lubrification en ambiance propre. | Exempt de silicone, autorise des opérations ultérieures de peinture, sérigraphie, collage, ... Ne tache pas. |
| PLASTOGLISS 35 | Démoulant utilisable sur thermoplastiques ou thermodurcissables pour tous types d'opérations (injection, extrusion, pressage, compression, etc...) | Exempt de silicone, autorise des opérations ultérieures de peinture. Laisse un film sans action sur les matières à démouler. |
| SILICONE | Anti-adhérent, anti-statique et lubrifiant utilisé en arts graphiques, agent glissant. Version économique du Silicone Plus. | Incolore, léger pouvoir antirouille, facilite les glissements autres que métal/métal, réduit l'usure et est utilisable de - 50°C à + 200°C. |
| SILICONE AGRO ALIMENTAIRE | Anti-adhérent et lubrifiant pour tous les frottements autres que métal sur métal dans les industries agroalimentaires. | Possède d'excellentes propriétés anti-adhérentes et anti-statiques, lubrifie jusqu'à - 60°C, évite aux pièces de se coller et de givrer. |
| SILICONE PLUS | Anti-adhérent, antistatique et lubrifiant utilisé en Arts graphiques (lames de massicots, tables, anti-maculant), agent glissant pour pièces en plastique, bois, caoutchouc, ... | Incolore, léger pouvoir antirouille, facilite les glissements autres que métal/métal, réduit l'usure et est utilisable de - 50°C à + 200°C. |
| VF 16 | Anti-adhérent, démoulant de matières plastiques et des résines stratifiées, assure une protection courte durée des moules. Film sec au PTFE. | Film mince de couleur blanchâtre, ne migre pas lors des opérations sous vide, s'élimine facilement et reste stable à hautes températures (+ 250°C). |
| VOS 500 | Anti-adhérent, démoulant des matières plastiques destinées à recevoir un traitement post finition. | Laisse un film très fin huileux après évaporation du solvant, sans action sur les matières plastiques et les caoutchoucs. |
| VOS 600 | Anti-adhérent, démoulant de matières plastiques et caoutchoucs, recommandé pour pièces sensibles (précision, aspect, etc...). | Laisse un film sec très fin après évaporation du solvant, sans action sur les matières plastiques et les caoutchoucs. Ne s'enflamme pas lorsqu'il est pulvérisé sur une flamme nue. |



LA GAMME AÉROSOLS

GAMME CASSIDA AGRÉÉE NSF

| Produit | Applications | Propriétés |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CASSIDA CHAIN OIL 1500 | Lubrifiant synthétique en aérosol pour chaînes. (Visc. cin. à +40 °C mm ² /s : 1500) | Température d'utilisation : -40 °C à +140 °C (tolère des pointes à +150 °C). |
| CASSIDA CHAIN OIL 320 | Lubrifiant synthétique en aérosol pour chaînes. (Visc. cin. à +40 °C mm ² /s : 320) | Température d'utilisation : -40 °C à +140 °C (tolère des pointes à +150 °C). |
| CASSIDA CHAIN OIL 5000 | Lubrifiant synthétique en aérosol pour chaînes. (Visc. cin. à +40 °C mm ² /s : 5000) | Température d'utilisation : -40 °C à +140 °C (tolère des pointes à +150 °C). |
| CASSIDA CHAIN OIL LT | Lubrifiant synthétique pour chaînes fonctionnant à basses températures. | Large plage d'utilisation : -50 °C (pics à -60 °C) à +140 °C. |
| CASSIDA FLUID CP | Fluide de protection contre la corrosion synthétique. | Fournit un mince film moléculaire, très efficace sur les composants. |
| CASSIDA FLUID FL 5 | Lubrifiant synthétique dégrissant et agent de protection contre la corrosion. | Fort pouvoir migrant, il pénètre rapidement sous la rouille ou entre deux surfaces en contact même encrassées. |
| CASSIDA GREASE GTS | Graisse synthétique spéciale Extrême Pression pour la lubrification de machines. | Température d'utilisation : -45 °C à +170 °C (Tolère des pics jusqu'à +200 °C). |
| CASSIDA PTFE DRY | Lubrifiant synthétique au PTFE, multi-usages et maintenance. | Température d'utilisation : -50 °C à + 270 °C. |
| CASSIDA SILICONE FLUID | Fluide silicone universel. | Stabilité thermique jusqu'à 200°C. Excellent pouvoir adhérent, bonne résistance à l'eau chaude et froide. |
| FM GREASE DC | Graisse multifonctionnelle spéciale pour les applications de transformations des aliments. | Température d'utilisation : -10 °C à +120 °C. |
| RIVOLTA S.L.X. Rapid | Solvant NSF sans résidu. | Vitesse d'évaporation relativement rapide, compatible tous matériaux. N° d'enregistrement NSF K1: 140126 |
| HP LUB 09 | Lubrifiant de haute technologie, utilisable pour la lubrification longue durée (éjecteurs de moule d'injection plastique). | Lubrifiant stable en milieux chimiques agressifs et à haute température jusqu'à 220°C sans résidu ni dépôt. Insoluble dans l'eau, les hydrocarbures, alcools et cétones. |



LA GAMME AÉROSOLS

TWINSPRAY, LA GAMME AÉROSOL AVEC DIFFUSEUR 2 EN 1

| Produit | Applications | Propriétés |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 FONCTIONS | Lubrifiant multifonctions. Lubrifie, dégriffe, protège, chasse l'humidité. | Excellent pouvoir pénétrant. Anticorrosion. Hydrofuge. Dégrissant. |
| DEGRIPPANT | Dégrissant pour machines et matériels mécaniques les plus divers : boulons, charnières, serrures, glissières, tuyauteries... | Pénètre en profondeur. Libère les mécanismes bloqués. Pouvoir anticorrosion. |
| TARAUDAGE | Lubrifiant pour taraudage, perçage, filetage, profilage de feuillards, découpage, poinçonnage et emboutissage. | Prolonge la durée de vie de l'outillage. Permet l'usinage des métaux ferreux, inox et réfractaires. Réducteur de friction. Facilite le poinçonnage à cadence rapide. |
| SPECIAL CHAÎNE | Lubrifiant semi-synthétique pour la lubrification de chaînes, rouleaux et mécanismes ouverts à mouvements lents ou rapides. | Grande viscosité, très adhérente et hydrofuge. Pénètre profondément jusqu'aux endroits difficiles d'accès. Evite la rouille. |
| GRAISSE BLANCHE | Lubrifiant pour paliers, roulements, charnières, ressorts, outils, glissières et chaînes. | Bonne adhésivité. Lubrifiant propre. Bonne résistance à la charge. Contact alimentaire. |
| HUILE BLANCHE | Lubrifiant de mécanismes de précision et de pièces en mouvement. | Lubrifie sans gommer. Déplace l'eau. Ne tache pas. Réduit l'usure. |



Contact:



FUCHS LUBRIFIANT FRANCE S.A.
DIVISION INDUSTRIE

83, rue de l'Industrie - 92565 Rueil-Malmaison Cedex
www.fuchs.com/fr/