

Graisses et lubrifiants



7123

HUILE POUR USINAGE

Huile entière de couleur jaunâtre et de faible viscosité. Ne contient pas d'hydrocarbure ni de base sulfochlorée. Huile à "technologie avancée" parfaitement biodégradable répondant à la norme CEC L.33-T.82.

Huile extrême pression, propriétés anti-soudure, anti-usure, antirouille et anticorrosion. Par sa faible viscosité, son pouvoir mouillant et pénétrant, cette huile est spécialement recommandée pour la plupart des métaux en taraudage, filetage de petits diamètres. Efficace pour aciers spéciaux, fer, fonte, cuivre, bronze, laiton, aluminium, etc..

Réf.	Conditionnement
7123	aérosol



7165

LUBRIFIANT DE SYNTHÈSE

Lubrifiant propre et moussant pour chaînes et pignons. Huile synthétique anti-usure et extrême pression. Assure une lubrification entre -40°C et +210°C. Assure une lubrification propre et de longue durée des organes en mouvement (chaînes, pignons, convoyeurs, glissières...). Utilisable même en ambiances très chaudes et humides. Ne laisse pas de résidus de carbonisation.

Domaines d'application : toutes industries, automobiles, etc.

Grâce à son excellente adhérence utilisable également pour la lubrification des chaînes de motos

Réf.	Conditionnement
7165	aérosol



7105

LUBRIFIANT H.T. ALUMINIUM

Pâte de montage, lubrifiant anti grippant résistant à de très hautes températures. Complexe de poudre d'aluminium et d'agents extrême pression dans un support minéral, (savon de lithium) avec additif d'adhésivité et agent gélifiant. Insoluble dans l'eau. Anti corrosion et anti rouille. Sans solvant choré. Résistance calorique entre - 30°C et 600°C.

Évite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement. Démontage facile, sans arrachement. Permet de rattraper les filets détériorés, sans emploi de tarauds et filière.

Pour l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la verrerie... Produit à usage professionnel.

Réf.	Conditionnement
7105	aérosol



7135

LUBRIFIANT H.T. CUIVRE

Pâte de montage, lubrifiant, anti-grippant résistant à de très hautes températures. Complexe de poudre de cuivre et d'agents extrême pression dans un support minéral, (savon de lithium) avec additifs d'adhésivité et agent gélifiant. Insoluble dans l'eau. Anti-corrosion et anti-rouille. Sans solvant chloré.

Résistance calorique entre -30°C et +1100°C. Gaz propulseur ininflammable. Evite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement. Permet un démontage facile, sans arrachement.

Permet de rattraper les filets détériorés, sans emploi de tarauds et de filières.

Pour l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la verrerie...

Réf.	Conditionnement
7135	aérosol



7161

LUBRIFIANT ALIMENTAIRE CHAÎNE

Lubrifiant propre et moussant pour chaînes et pignons dans l'industrie alimentaire. Huile synthétique anti-usure et extrême pression. Utilisable pour le contact fortuit avec les denrées alimentaires suivant les exigences de la FDA. Assure une lubrification entre -40°C et +150°C. Ne laisse pas de résidus de carbonisation. Huile limpide de couleur jaune pâle filante et très adhérente. Pénètre en profondeur au coeur de la chaîne. Insoluble dans l'eau et à la vapeur. Préparation inflammable. Gaz propulseur ininflammable

Réf.	Conditionnement
7161	aérosol



7113

GRAISSE ALIMENTAIRE

Graisse plastifiée, lisse, filante, à hautes caractéristiques mécaniques, utilisée pour la lubrification aux normes CODEX, à des températures jusqu'à 150°C en continu et 180°C en pointe. La graisse alimentaire OS n'a pas de point de goutte et peut être utilisée en toute sécurité pour la lubrification des mécanismes en milieu alimentaire, sans risque de couleur, dans les conserveries, fromageries, brasseries, hôpitaux...

Réf.	Conditionnement
7113	aérosol

**7128****GRAISSE VERTE**

Protège et lubrifie toutes les surfaces mécaniques en mouvement ou non, soumises aux différentes actions de l'humidité, de l'eau, de vapeurs chaudes ou acides, de la poussière... Grand pouvoir d'adhérence et d'insolubilité. Pouvoir extrême pression très important. Grande résistance à l'atmosphère saline. Recommandée en milieu marin. Norme saline ASTM 7420 B. Insoluble dans l'eau douce et l'eau de mer. Viscosité à 40°C = 119 Cst. NFT 60100. Plage d'utilisation - 25 à + 150°C. Bien agiter l'aérosol avant l'utilisation. Agir sur les parties à protéger avec ou sans le tube directeur, suivant l'importance du graissage à effectuer.

Réf.	Conditionnement
7128	aérosol

**7126****GRAISSE MARINE**

Graisse bleue multifonction au savon de lithium, adhésive et filante. Excellente résistance à l'eau, la vapeur et au brouillard salin (ambiance marine). Graissage des organes soumis à de fortes charges et environnement humide (ascenseurs, matériel de manutention, grue et couronnes d'orientation de pont roulants en zone portuaire, pompes immergées, arroseurs automatiques d'eau, broyeuses, galets, roulements, vannes, engrenages droits, crémaillères, rails de siège...). Très bonne résistance au délavage. Additifs extrêmes pression et anti-usure. Ne calcine pas et ne durcit pas à une température élevée. Réversible, elle retrouve sa consistance et ses qualités lubrifiantes à 20°C. Réduit considérablement les bruits. Agiter avant emploi jusqu'à entendre la bille. S'assurer que la pièce à lubrifier soit propre et sans poussière avant application. Procéder par de brèves pressions sur les parties à traiter sans pulvérisation prolongée.

Réf.	Conditionnement
7126	aérosol

**7124****GRAISSE ADHÉSIVE**

Lubrifiant très polymérisé de couleur dorée, visqueux et très adhérent. Produit ayant un pouvoir hydrofuge et antirouille. Pour éléments mécaniques exposés à l'eau, chaude ou froide, à la vapeur (blanchisseries, papeteries...). Idéal pour engrenages nus, câbles métalliques, et toutes les mécaniques en mouvement, dont la lubrification ne doit pas entraîner de projection. La température d'utilisation ne doit pas dépasser 190°C afin de garder toutes les propriétés de cette graisse. Pulvériser à env. 20 cm des éléments à lubrifier.

Réf.	Conditionnement
7124	aérosol

**7109****GRAISSE MOS 2**

Produit lubrifiant contenant du Bisulfure de Molybdène, dans un lubrifiant haute viscosité, contenant des additifs extrême pression. Solution dans un solvant non chloré. Non nocif. Lubrification contre les agents atmosphériques et les intempéries. Accroît la longévité par sa pénétration et adhésivité sur les parties traitées. Idéal pour : chaînes, câbles, pignons...

Pour l'industrie, carrières, travaux publics, transporteurs, marine, génie civil...

Réf.	Conditionnement
7109	aérosol

**7136****TEFLON P.T.F.E.**

Lubrifiant élevé, anti-adhérent, et agent de démoulage pour les cuirs, plastiques, cordages, extrusions, laminages, etc. Le film protecteur rejette toutes les particules abrasives telles que le sable, la poussière, le sel ou la glace. Utilisable sur les joints tournants ou coulissants, les lames de scie, les appareils de distribution automatique, les glissières d'appareils de reproduction, les chaînes et dérailleurs de cycles et de motos, partout où un film de lubrification sèche est nécessaire.

Agent de glissement et de protection, utilisable sur les coques de bateaux et les planches à voiles en antifouling, sur armes, serrures, axes, outillages divers, engrenages en métal ou plastique, câbles métalliques écrous et boulons, chaînes, glissières, roulements, articulations, rotules, etc.

Réf.	Conditionnement
7136	aérosol

**7108****SILICONE LIQUIDE**

Multi-fonctionnel. Toutes activités, industries, chauffage, bâtiment, garages, commerces, plaisanciers...

Lubrification des frottements de divers matériaux : plastique, bois, métaux, caoutchouc.

Pulvérisation pour traitement antistatique afin d'éviter le collage des matières et l'adhérence des poussières. Pulvérisation pour protection antirouille.

Réf.	Conditionnement
7108	aérosol



3636V ■

GRAISSE VERTE MULTIFONCTIONNELLE

Lubrification des organes soumis à des températures modérées et charges élevées. Très bonne résistance au délavage.

Utilisation : -20°C à +150°C

Réf.	Conditionnement
3636V	cartouche 400g



3638 H.T. ■

GRAISSE SPÉCIALE HAUTE TEMPÉRATURE

Chargée au bisulfure de molybdène. Anti-usure et anticorrosion. Très extrême pression. Résistance aux fortes charges liées à des contraintes de chocs et vibrations.

Utilisation : -20°C à +150°C

Réf.	Conditionnement
3638HT	cartouche 400g



3640A ■

GRAISSE POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

Graisse pour contact alimentaire. Lubrification propre. Classification H1 suivant FDA.

Utilisation : -20°C à +200°C en pointe

Réf.	Conditionnement
3640A	cartouche 400g



3578 ■

GRAISSE CONTACT DIÉLECTRIQUE

Graisse synthétique translucide au silicone, chimiquement inerte et résistante au vieillissement.

Très basse température et isolante, elle protège efficacement contre l'humidité.

Recommandée pour la lubrification des appareils électriques et électroniques, du caoutchouc et du plastique. Très bonne résistance en milieu chimiquement agressif. Graissage de tout organe soumis à des mouvements lents.

Application : connectique, aéronautique, petits mécanismes.

Utilisation : -40°C à +250°C en pointe

Réf.	Conditionnement
3578	cartouche 400g



3646 H.T. ■

PÂTE DE MONTAGE ANTIGRIPPANTE ALUMINIUM HAUTE TEMPÉRATURE

Pâte à l'aluminium haute performance antigrippante et anticorrosion pour des pièces soumises à des températures jusqu'à 600°C (assemblages vissés, chaînes d'alimentation de fours, chaudières...)

Réf.	Conditionnement
3646HT	pot d'1kg (avec pinceau)



3645 H.T. ■

PÂTE DE MONTAGE ANTIGRIPPANTE CUIVRE TRÈS HAUTE TEMPÉRATURE

Pâte cuivre H.T antigrippante et anticorrosion pour des pièces soumises à des températures jusqu'à 1100°C (raccords de tuyauterie, métallurgie, chaudières...)

Réf.	Conditionnement
3645HT	pot d'1kg (avec pinceau)