

**ROCOL®**

## Solutions de maintenance

Liquides et lubrifiants techniquement avancés  
pour tous vos besoins de maintenance

Performance you can trust



# UNE TRADITION DE L'EXCELLENCE

**ROCOL® fabrique un large éventail de produits innovants, notamment des graisses, des huiles, des fluides pour le travail des métaux, des lubrifiants, des peintures en aérosol, des revêtements de sol antidérapants, tous conçus pour satisfaire et dépasser les exigences liées aux conditions d'exploitation difficiles d'aujourd'hui.**

Depuis 130 ans, la société ROCOL® s'est considérablement développée et propose aujourd'hui des solutions couvrant pratiquement toutes les activités industrielles. La gamme de produits est commercialisée par plus de 150 distributeurs dans le monde.

ROCOL® a travaillé avec quelques-unes des plus importantes entreprises du monde dans divers secteurs d'activité et applications afin de mettre au point des produits poursuivant un seul et même objectif : assurer une performance optimale.

Nous sommes fiers de fabriquer des produits à la pointe de la technologie, qui répondent parfaitement aux besoins de l'industrie. Chaque produit a été mis au point dans l'esprit reflétant la philosophie de ROCOL®, notamment :

- ▶ Performance éprouvée
- ▶ Résolution de problèmes
- ▶ Qualité supérieure
- ▶ Innovation technique
- ▶ Excellente assistance technique et après-vente



ROCOL® applique les normes internationalement reconnues en termes de qualité, d'environnement et de sécurité. Nous sommes également fiers de notre accréditation Investor in People, qui démontre le soin que nous apportons à chaque instant à l'engagement et à l'épanouissement de notre personnel.

**QUALITÉ**



**ENVIRONNEMENT**



**SÉCURITÉ**



**COLLABORATEURS**



## SOMMAIRE

### PRODUITS DE CLASSE ALIMENTAIRE

LUBRIFIANTS POUR ROULEMENTS	2-4
LUBRIFIANTS POUR CHÂÎNES	5-7
HUILES POUR ENGRENAGES	8
HUILES POUR COMPRESSEURS ET HYDRAULIQUES	9
PRODUITS D'ASSEMBLAGE ET ANTI-GRIPPAGE	10
PROTECTION ANTI-CORROSION DE CLASSE ALIMENTAIRE	11
NETTOYANTS DE CLASSE ALIMENTAIRE	12
PRODUITS D'ENTRETIEN MULTI-USAGE	13-14

### PRODUITS INDUSTRIELS

LUBRIFIANTS POUR ROULEMENTS	15-20
LUBRIFIANTS POUR CHÂÎNES	21-22
HUILES POUR ENGRENAGES	23
HUILES POUR COMPRESSEURS ET HYDRAULIQUES	24
PRODUITS D'ASSEMBLAGE ET ANTI-GRIPPAGE	25-27
PROTECTION ANTI-CORROSION	28-30
NETTOYANTS INDUSTRIELS	31-32
PRODUITS D'ENTRETIEN MULTI-USAGE	33-34
LUBRIFIANTS POUR CÂBLES MÉTALLIQUES	35-36
PRODUITS D'ENTRETIEN SPÉCIALISÉS	37-40
ROCOLcare®	41-44





# CLASSE ALIMENTAIRE

## LUBRIFIANTS POUR ROUEMENTS



LUBRIFIANT POUR ROUEMENTS



# FOODLUBE®

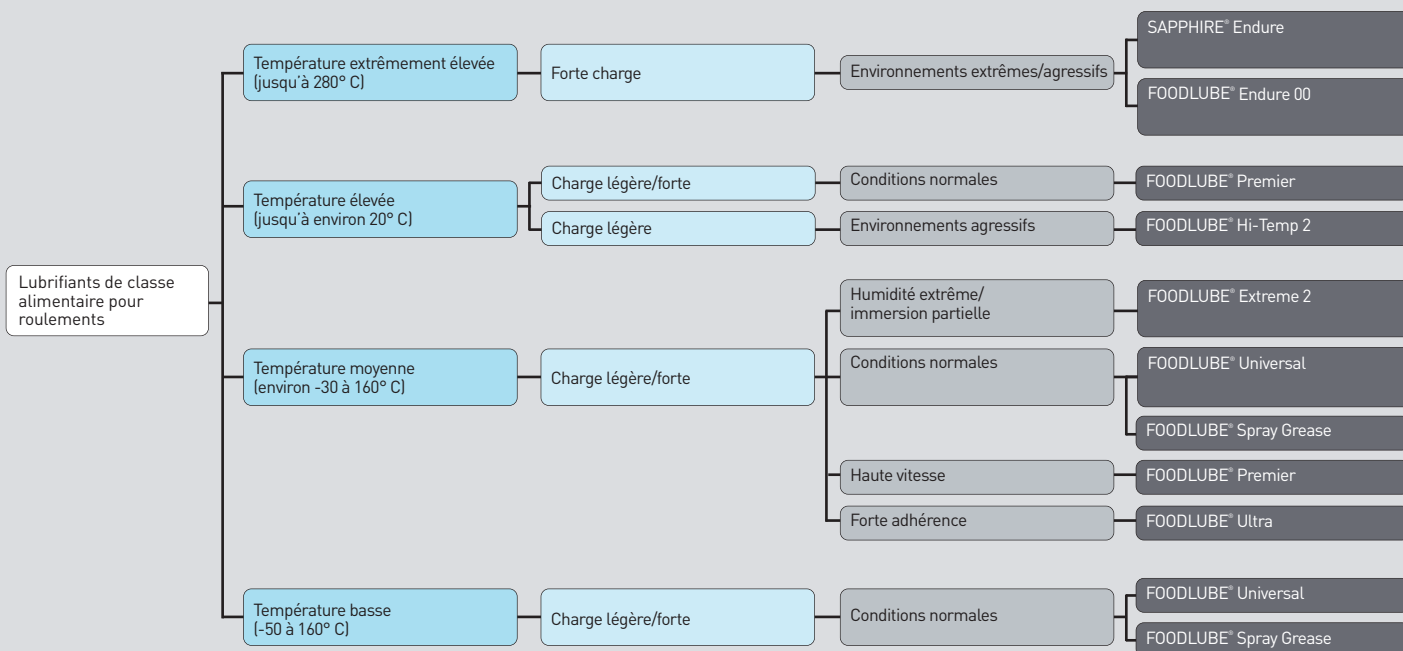
**FOODLUBE® de ROCOL est le lubrifiant de prédilection dans l'industrie alimentaire.**

Outre sa certification NSF H1 assurant une sécurité alimentaire absolue, FOODLUBE® contribue à améliorer la propreté et l'efficacité tout en diminuant les coûts et les temps d'indisponibilité.

Grâce à ces années passées à travailler en collaboration avec des sociétés leaders de l'agroalimentaire, ROCOL® est en mesure de proposer les meilleurs conseils pour l'introduction d'une approche de gestion de la lubrification conforme aux exigences de la réglementation en matière de sécurité alimentaire et capable d'être intégrée dans les processus généraux de HACCP.



### Tableau de sélection



Pour obtenir de l'aide dans la sélection d'un produit, contactez ROCOL® au : +44 (0) 113 232 2600

# CLASSE ALIMENTAIRE

## LUBRIFIANTS POUR ROULEMENTS



LUBRIFIANT POUR ROULEMENTS



### FOODLUBE® Universal

Graisse de classe alimentaire haute performance et multi-usage pour une durée de vie prolongée des roulements

Graisse EP véritablement universelle, renforcée au PTFE, conçue pour la lubrification renforcée de tous les types de roulements à billes, galets et paliers lisses.

- ▶ Prolonge considérablement la durée de vie du roulement
- ▶ Propriétés supérieures de charge et d'usure
- ▶ Haute résistance au lavage à l'eau
- ▶ Excellente protection contre la corrosion
- ▶ Large plage de températures -50° C à +160° C
- ▶ Également disponible en aérosol
- ▶ Certifié NSF H1



Description	Référence	Taille
NLGI 2	15231	380g
	15236	4kg
	15234	18kg
NLGI 0	15276	4kg
	15274	18kg
NLGI 000	15286	4kg
	15284	18kg



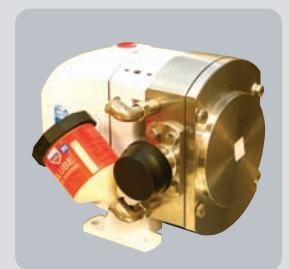
### FOODLUBE® Universal Unilube

Distributeur de graisse de classe alimentaire pour une lubrification continue

Distributeur de lubrifiant actionné au gaz, rempli de FOODLUBE® Universal 2. Assure la lubrification constante et homogène de tous types de roulements à billes, galets et paliers lisses.

- ▶ Périodes de distribution de 1, 3, 6 ou 12 mois au choix
- ▶ Entièrement automatique
- ▶ Installation facile, sans entretien
- ▶ Idéal pour les zones inaccessibles
- ▶ Plage de températures de la graisse : -50° C à +160° C
- ▶ Plage de températures du distributeur Unilube : 0° C à +40° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence	Taille
15910	100ml



### FOODLUBE® Universal Autolube

Distributeur électromécanique de graisse de classe alimentaire pour une lubrification en toute simplicité

Système de lubrification électromécanique entièrement automatique rempli de FOODLUBE® Universal 2. Distribue les quantités de graisse exactes, sur différentes périodes de temps, à tous types de roulements à billes, galets et paliers lisses.

- ▶ Périodes de distribution de 1, 3, 6 ou 12 mois au choix
- ▶ Installation facile, sans entretien
- ▶ Idéal pour les zones inaccessibles
- ▶ Plage de températures de la graisse : -50° C à +160° C
- ▶ Plage de températures du distributeur Autolube : 0° C à +50° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence	Taille
15224	120ml



# CLASSE ALIMENTAIRE

## LUBRIFIANTS POUR ROUEMENTS



LUBRIFIANT POUR ROUEMENTS



### FOODLUBE® Premier 2

**Graisse de classe alimentaire pour les roulements fonctionnant à vitesse et température élevées**

Graisse extrême pression haute performance, renforcée au PTFE, conçue pour la lubrification renforcée, en particulier dans les applications à vitesse et température élevées.

- ▶ Idéale pour les moteurs électriques et les roulements de ventilateurs
- ▶ Prolonge considérablement la durée de vie du roulement
- ▶ Très bonnes propriétés de charge et d'usure
- ▶ Haute résistance au lavage à l'eau
- ▶ Excellente protection contre la corrosion
- ▶ Large plage de températures -30 0C à +180 0C
- ▶ Certifié NSF H1

Description	Référence	Taille
NLGI 2	15311	380g
	15316	4kg
	15314	18kg
NLGI 1	15291	380g
	15296	4kg
	15294	18kg
NLGI 00	15266	4kg
	15264	18kg



### FOODLUBE® Extreme 2

**Graisse de classe alimentaire pour applications extrêmement humides**

Graisse EP pour roulements très tenace, présentant des performances supérieures en environnements humides, pour la lubrification de tous types de roulements à billes, galets et paliers lisses.

- ▶ Résistance supérieure à l'eau
- ▶ Excellente protection contre la corrosion
- ▶ Très bonnes propriétés de charge et de réduction d'usure
- ▶ Prolonge considérablement la durée de vie du roulement
- ▶ Plage de températures : -50° C à +160° C
- ▶ Certifié NSF H1

Description	Référence	Taille
NLGI 2	15241	380g
	15246	4kg
	15244	18kg



### FOODLUBE® Ultra

**Graisse de classe alimentaire fortement adhérente pour paliers lisses et surfaces coulissantes**

Graisse EP universelle adhérente. Conçue pour une lubrification efficace des glissières, cames, engrenages et paliers lisses.

- ▶ Film gras longue durée extrêmement durable
- ▶ Ne coule pas, ne s'élimine pas
- ▶ Haute résistance au lavage à l'eau
- ▶ Excellente protection contre la corrosion
- ▶ Très bonnes propriétés de charge et d'usure
- ▶ Plage de températures : -15° C à +160° C
- ▶ Certifié NSF H1

Description	Référence	Taille
NLGI 2/3	15811	380g
	15816	4kg
	15814	18kg





## FOODLUBE® High Temp 2

### Graisse de classe alimentaire haute température

Graisse à base de silicone, renforcée au PTFE, pour les applications à température élevée. Conçue pour la lubrification de tous types de roulements et surfaces de glissement lents.

- ▶ Bonne performance anti-usure
- ▶ Haute résistance au lavage à l'eau
- ▶ Idéale pour caoutchoucs et plastiques
- ▶ Opaque
- ▶ Bonne résistance chimique
- ▶ Plage de températures : -50° C à 200° C
- ▶ Certifié NSF H1

Description	Référence	Taille
NLGI 2	15251	380g
	15256	4kg
	15254	18kg



## SAPPHIRE® Endure

### Graisse haute performance et haute résistance aux températures extrêmes et aux substances chimiques

Graisse EP extrême performance au polyéther perfluoré, renforcée au PTFE. Conçue pour les conditions trop difficiles pour les graisses conventionnelles en raison de contamination ou d'attaques chimiques.

- ▶ Extrême résistance chimique et aux solvants
- ▶ Résiste aux rinçages caustiques
- ▶ Intervalles considérablement prolongés entre deux lubrifications
- ▶ Renforcement de la capacité de charge et de résistance à l'usure
- ▶ Extrêmement stable à haute température
- ▶ Approuvé par Rolls Royce et utilisé sur le mécanisme d'entraînement de la tuyère de poussée du réacteur Pegasus du Harrier
- ▶ Homologué également pour les applications sous-marines
- ▶ Plage de températures :-25° C à +280° C
- ▶ Certifié NSF H1

Description	Référence	Taille
NLGI 2	12330	100g
	12331	700g
	12334	1kg
	12336	5kg
	12337	18kg

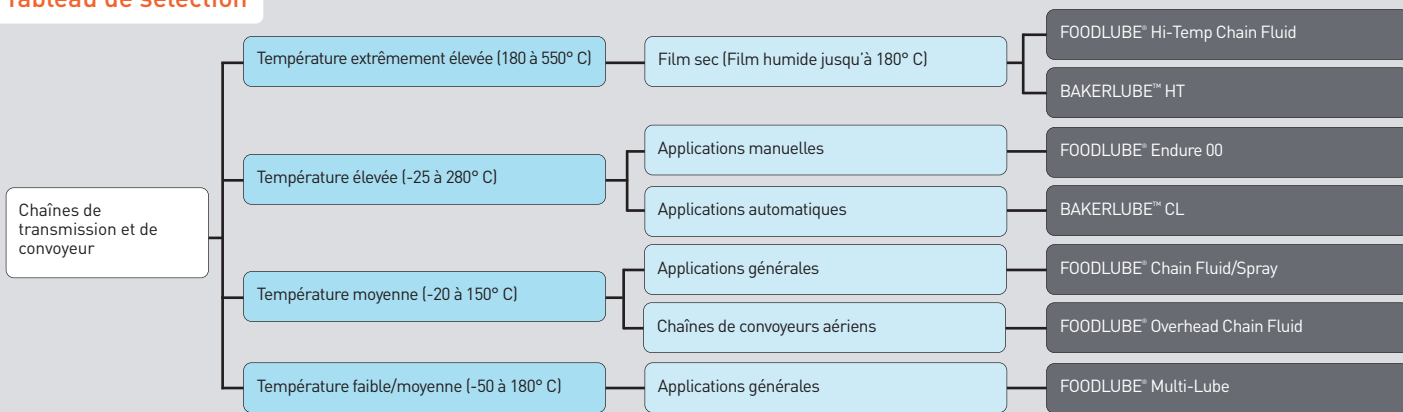




Une gamme complète de produits conçus pour la lubrification et la protection des chaînes utilisées dans les industries alimentaires et propres. Quel que soit le type de chaîne de transmission ou de convoyeur utilisé, il existe un lubrifiant ROCOL® pour en garantir un fonctionnement optimal – réduisant ainsi les coûteux temps d'indisponibilité et augmentant la productivité.



## Tableau de sélection



## FOODLUBE® Chain Fluid

**Lubrifiant résistant de classe alimentaire pour une durée de vie prolongée des chaînes**

Lubrifiant pour chaîne polyvalent et haute performance, convenant à tous les types de chaînes de transmission et de convoyeur.

- ▶ Excellentes propriétés de pénétration
- ▶ Formulation résistante sans coulure
- ▶ Excellente protection contre la corrosion
- ▶ Bonnes capacités de charge
- ▶ Bonne résistance au lavage à l'eau
- ▶ Plage de températures : -50° C à +150° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence	Taille
15506	5L
15505	20L



## FOODLUBE® Chain Spray

**Lubrifiant spray résistant de classe alimentaire pour une durée de vie prolongée des chaînes**

Lubrifiant pour chaînes en aérosol pratique. Idéal pour la lubrification de tous les types de chaînes de transmission et de convoyeurs.

- ▶ Excellentes propriétés de pénétration
- ▶ Haute résistance au lavage à l'eau
- ▶ Bonnes propriétés hydrophobes
- ▶ Formulation résistante sans coulure
- ▶ Bonnes capacités de charge
- ▶ Plage de températures : -20° C à +110° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence	Taille
15610	400ml



## FOODLUBE® Chain Fluid Unilube

**Lubrifiant de classe alimentaire très adhérent pour chaînes de convoyeurs aériens**

Spécialement formulé pour réduire les problèmes de contamination sur les chaînes de transmission et de convoyeurs, en particulier dans le secteur de la transformation des viandes.

- ▶ Film extrêmement résistant
- ▶ Formulation sans coulure
- ▶ Excellente protection contre la corrosion
- ▶ Bonnes propriétés de lavage à l'eau
- ▶ Plage de températures de la graisse : -20° C à +150° C
- ▶ Plage de températures du distributeur Autolube : 0° C à +50° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence	Taille
15502	100ml





## FOODLUBE® Overhead Chain Fluid

Lubrifiant de classe alimentaire très adhérent pour chaînes de convoyeurs aériens

Spécialement formulé pour réduire les problèmes de contamination sur les chaînes de transmission et de convoyeurs, en particulier dans le secteur de la transformation des viandes.

- ▶ Film extrêmement résistant
- ▶ Formulation sans coulure
- ▶ Excellente protection contre la corrosion
- ▶ Bonnes propriétés de lavage à l'eau
- ▶ Plage de températures : -20° C à +150° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence	Taille
15786	5l
15785	20l



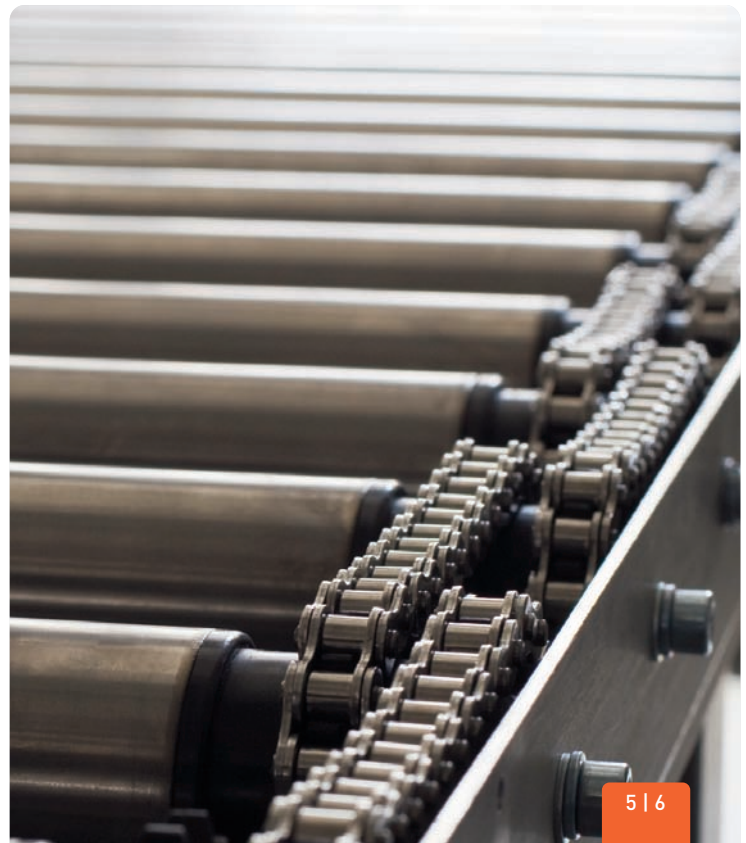
## FOODLUBE® Hi-Temp Chain Fluid

Lubrifiant de classe alimentaire prévu pour les températures extrêmes

Lubrifiant pour chaîne à température extrêmement élevée, convenant à tous les types de chaînes de transmission et de convoyeur.

- ▶ Haute capacité de charge
- ▶ Intervalles de lubrification prolongés
- ▶ Évaporation propre de l'huile de base
- ▶ Prévu pour les températures trop élevées pour les liquides conventionnels
- ▶ Formule sans solvant
- ▶ Plage de températures ; film humide de -10° C à +180° C
- ▶ Plage de températures ; film sec jusqu'à +550° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence	Taille
15306	5l
15305	20l



## BAKERLUBE™ HT

**Lubrifiant graphité de synthèse haute température pour chaînes de fours boulangers**

Lubrifiant au graphite très haute température pour chaînes de fours boulangers.

- ▶ Haute capacité de charge
- ▶ Évaporation propre de l'huile de base
- ▶ Prévu pour des températures trop élevées pour les liquides conventionnels
- ▶ Sans solvant
- ▶ Plage de températures ; film humide de -10° C à +180° C
- ▶ Plage de températures ; film sec jusqu'à +550° C
- ▶ Certifié NSF H2

Référence

15705

Taille

20l



## BAKERLUBE™ CL

**Lubrifiant de synthèse haute température pour chaînes de fours boulangers**

Lubrifiant EP longue durée et haute température pour chaînes et convoyeurs.

- ▶ Excellente résistance à l'oxydation
- ▶ Formule sans solvant
- ▶ Excellente pénétration
- ▶ Film propre, sans résidu
- ▶ Convient aux systèmes de lubrification automatiques
- ▶ Plage de températures : 0° C à + 280° C
- ▶ Certifié NSF H2

Référence

15605

Taille

20l



## FOODLUBE® Endure 00

**Lubrifiant haute qualité de classe alimentaire pour températures extrêmes**

Graisse semi-fluide EP extrêmement performante, au polyéther perfluoré, renforcée au PTFE pour chaînes de fours boulangers.

- ▶ Extrêmement stable à haute température
- ▶ Intervalles considérablement prolongés entre deux lubrifications
- ▶ Excellente résistance chimique et aux solvants
- ▶ Excellentes propriétés de capacité de charge et de résistance à l'usure
- ▶ Large plage de températures :-25° C à +280° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence

15503

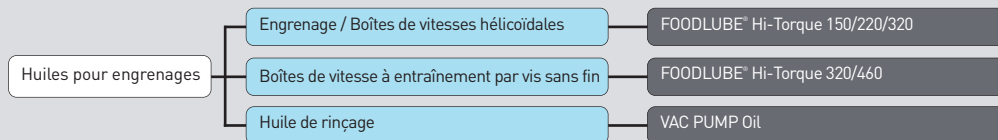
Taille

525g



ROCOL® fabrique une gamme complète d'huiles pour engrenages, compresseurs et hydrauliques, prévues pour prolonger la durée de service des équipements et par conséquent diminuer les temps et les coûts de maintenance.

### Tableau de sélection



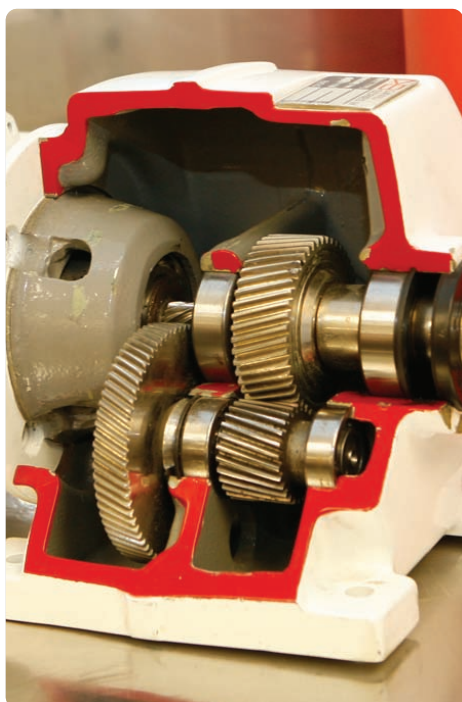
Pour obtenir de l'aide dans la sélection d'un produit, contactez ROCOL® au : +44 (0) 113 232 2600

## FOODLUBE® Hi-Torque

**Huile de classe alimentaire pour engrenages avec système de protection au démarrage**

Huiles haute performance entièrement de synthèse pour engrenages intégrant un système de protection au démarrage (SUPS) et des additifs anti-usure pour assurer une lubrification et une protection optimales de tous types de boîtes de vitesses.

- ▶ SUPS – Protection exclusive des dents de pignon au démarrage et en fonctionnement
- ▶ Excellente capacité de charge : FZG, charge – étape 12
- ▶ Excellente performance anti-usure, aucun traitement additif supplémentaire n'est requis
- ▶ Plage de températures : -20° C à + 150° C
- ▶ Certifié NSF H1



Description	Référence	Taille
Hi-Torque 150	15426	5L
	15425	20L
	15429	200L



Description	Référence	Taille
Hi-Torque 220	15526	5L
	15525	20L
	15529	200L



Description	Référence	Taille
Hi-Torque 320	15766	5L
	15765	20L
	15769	200L



Description	Référence	Taille
Hi-Torque 460	15776	5L
	15775	20L
	15779	200L

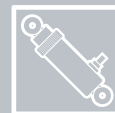


# CLASSE ALIMENTAIRE

## HUILES POUR HYDRAULIQUES, COMPRESSEURS ET POMPES À VIDE

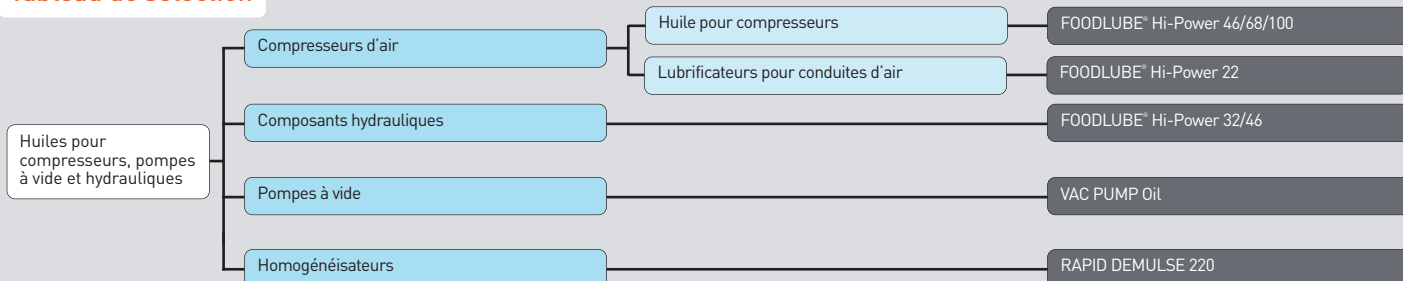


HUILES POUR  
COMPRESSEURS ET  
HYDRAULIQUES



ROCOL® fabrique une gamme complète d'huiles pour engrenages, compresseurs et hydrauliques, prévues pour prolonger la durée de service des équipements et par conséquent diminuer les temps et les coûts de maintenance.

### Tableau de sélection



Pour obtenir de l'aide dans la sélection d'un produit, contactez ROCOL® au : +44 (0) 113 232 2600

## Fluides FOODLUBE® Hi-Power

Huiles haute performance de classe alimentaire pour compresseurs, circuits hydrauliques et conduites d'air

Huiles de synthèse haute performance intégrant un mélange optimal d'additifs haute performance. Conviennent pour utilisation dans les circuits hydrauliques, d'air comprimé et d'air.

- ▶ Système L-CO exclusif, diminuant le transfert
- ▶ Stabilité à l'oxydation renforcée
- ▶ Accumulation de dépôt et de vernis extrêmement faible
- ▶ Très peu moussant
- ▶ Plage de températures -20° C à +100° C
- ▶ Certifié NSF H1



Description	Référence	Taille
Hi-Power 22	15796	5L
	15795	20L
	15799	200L
Hi-Power 32	15896	5L
	15895	20L
	15899	200L
Hi-Power 46	15996	5L
	15995	20L
	15999	200L
Hi-Power 68	16006	5L
	16005	20L
	16009	200L
Hi-Power 100	15946	5L
	15945	20L
	15949	200L

## VAC PUMP Oil

Lubrifiant de classe alimentaire pour une durée de vie prolongée des pompes à vide

Fluide lubrifiant haute performance pour les pompes à vide.

- ▶ Durée de vie étendue
- ▶ Convient dans des conditions de forte charge et haute pression
- ▶ Propre et peu odorant
- ▶ Faible formation de dépôts
- ▶ Empêche la corrosion résultant de la pénétration de moisissure
- ▶ Idéal pour utilisation comme huile de rinçage des boîtes d'engrenages
- ▶ Plage de températures : -5° C à +130° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence	Taille
16806	20L
16805	200L



## RAPID DEMULSE 220

Huile haute performance de classe alimentaire qui se sépare rapidement de l'eau pour une durabilité prolongée

Huile haute performance formulée pour optimiser le lubrifiant et la durabilité mécanique des homogénéisateurs refroidis par eau et systèmes similaires

- ▶ Désémulsification rapide dans des conditions de forte charge et de température élevée
- ▶ Permet l'évacuation rapide de l'eau et réduit les temps d'indisponibilité
- ▶ Bonnes propriétés de protection contre l'usure
- ▶ Produit propre et faiblement odorant
- ▶ Plage de températures : -5° C à +130° C
- ▶ Certifié NSF H1

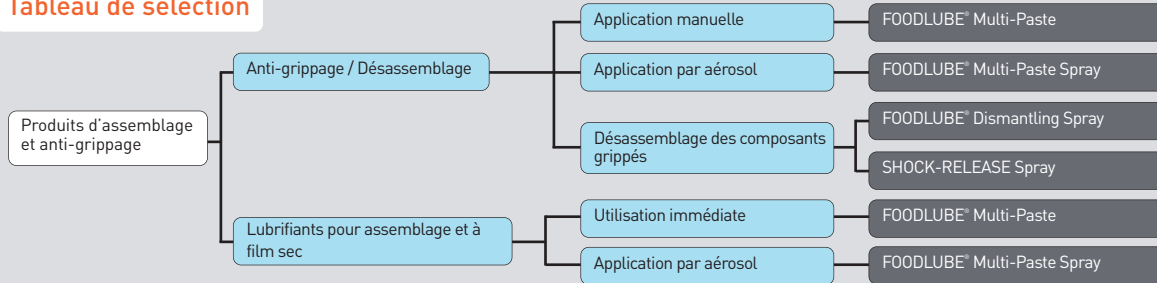
Référence	Taille
15965	20L
15969	200L





Une gamme de produits de qualité de classe alimentaire destinés à protéger les fixations contre la corrosion et la chaleur et à faciliter les désassemblages ultérieurs, réduisant ainsi les temps d'indisponibilité et les coûts.

### Tableau de sélection



## FOODLUBE® Multi-Paste

**Pâte antigrippante et lubrifiante multi-usage de classe alimentaire**

Pâte blanche antigrippante et d'assemblage haute performance destinée à protéger les fixations et à lubrifier les bagues, glissières et petits engrenages ouverts.

- ▶ Particulièrement adaptée à l'inox
- ▶ Grande durabilité, jusqu'à 6 fois supérieure à celle des produits concurrents
- ▶ Remarquablement propre par rapport aux antigrippants à base de cuivre
- ▶ Pour les applications à haute température
- ▶ Prévient l'éraillure et le grippage des pièces
- ▶ Extrêmement tenace – résiste au lavage à l'eau
- ▶ Plage de températures : -30° C à + 450° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence	Taille
15750	85g
15851	400g
15753	500g
15756	5kg



## FOODLUBE® Multi-Paste Spray

**Spray antigrippant et lubrifiant multi-usage de classe alimentaire**

Pâte antigrippante et d'assemblage haute performance destinée à protéger les fixations et à lubrifier les bagues, glissières et petits engrenages ouverts. Conditionnée en spray pratique.

- ▶ Particulièrement adaptée à l'inox
- ▶ Grande durabilité, jusqu'à 6 fois supérieure à celle des produits concurrents
- ▶ Remarquablement propre par rapport aux antigrippants à base de cuivre
- ▶ Pour les applications à haute température
- ▶ Prévient l'éraillure et le grippage des pièces
- ▶ Extrêmement tenace – résiste au lavage à l'eau
- ▶ Large plage de températures -30° C à +450° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence	Taille
15751	400ml



## FOODLUBE® Dismantling Spray

**Spray de classe alimentaire de désassemblage ultra pénétrant**

Spray pénétrant à action rapide pour désassembler rapidement et efficacement les composants corrodés ou grippés.

- ▶ Pénétration très efficace
- ▶ Protection à court terme des pièces désassemblées contre la corrosion
- ▶ Plage de températures : -20° C à +110° C
- ▶ Certifiée NSF H1.

Référence	Taille
15720	300ml



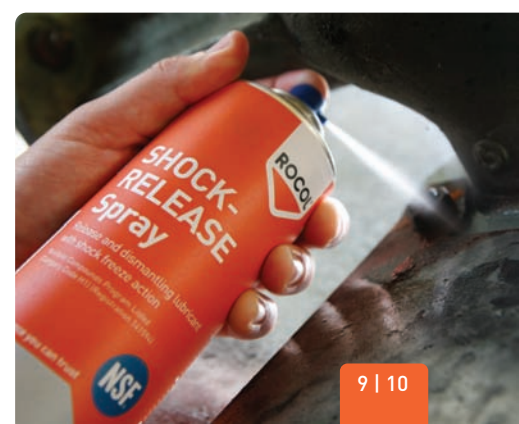
## SHOCK-RELEASE Spray

**Lubrifiant de classe alimentaire de désassemblage par choc thermique**

Lubrifiant de désassemblage libérant rapidement les raccords, fixations et assemblages mécaniques grippés par la saleté et la corrosion.

- ▶ L'action de gel provoque des micro-craquelures pour une libération rapide
- ▶ Huiles de synthèse sophistiquées pour un désassemblage très efficace
- ▶ Très peu odorant
- ▶ Renforcé au PTFE micronisé
- ▶ Utilisation sans danger sur tous les métaux, plastiques et caoutchoucs courants
- ▶ Température de choc de refroidissement -40° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence	Taille
32040	400ml



# CLASSE ALIMENTAIRE

## PROTECTION ANTI-CORROSION



Les produits anti-corrosion préventifs de classe alimentaire Rocol® protègent les composants métalliques, prolongeant leur durée de vie et diminuant les besoins de réusinage et de réparation.

### Tableau de sélection

Protection anti-corrosion

Film pouvant s'enlever

Film cireux

FOODLUBE® Protect Spray

Pour obtenir de l'aide dans la sélection d'un produit, contactez Rocol® au : +44 (0) 113 232 2600

## FOODLUBE® Protect Spray

Protection haute performance contre la corrosion à long terme. Produit de classe alimentaire

Film gras haute tenue, efficace contre la corrosion à long terme de toutes les pièces métalliques.

- ▶ Excellente protection contre la corrosion en extérieur pendant deux ans
- ▶ Film blanc, propre et visible
- ▶ Résiste aux nettoyages agressifs
- ▶ Hydrophobe pour une protection immédiate
- ▶ Agit comme un lubrifiant à film sec - renforcé au PTFE
- ▶ Plage de températures : -40° C à +110° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence

15020

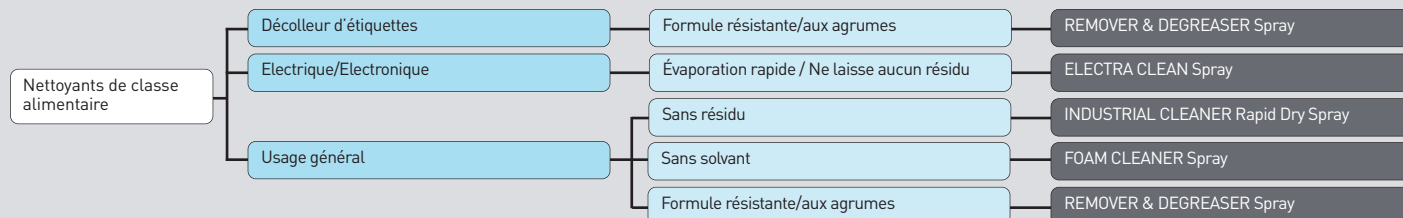
Taille

300ml



Une gamme de produits nettoyants conçus pour répondre aux besoins de nettoyage élémentaires de toutes les tâches d'entretien.

## Tableau de sélection



Pour obtenir de l'aide dans la sélection d'un produit, contactez ROCOL® au : +44 (0) 113 232 2600

## FOAM CLEANER Spray

Nettoyant moussant aqueux puissant et rapide, de classe alimentaire

Nettoyant moussant universel agissant rapidement pour éliminer la graisse, la poussière et la saleté.

- ▶ Action moussante
- ▶ Idéal pour toutes les surfaces non poreuses
- ▶ Compatible avec la plupart des plastiques, caoutchoucs et surfaces peintes
- ▶ Sans solvant
- ▶ Certifié NSF A1

Référence	Taille
34141	400ml



## INDUSTRIAL CLEANER Rapid Dry Spray

Nettoyant multi-usage à base de solvant, de classe alimentaire

Puissant nettoyant multi-usage à base de solvant et à séchage rapide, conçu pour s'évaporer rapidement sans laisser de résidu.

- ▶ Mélange spécialement formulé de solvants dégraissants
- ▶ Conçu pour éliminer la graisse, l'huile et la saleté sur toutes les surfaces dans les ateliers
- ▶ Compatible avec les métaux, la plupart des plastiques et des peintures
- ▶ Certifié NSF K1

Référence	Taille
34131	300ml



## ELECTRA CLEAN Spray

Nettoyant haute performance, sans résidu et de classe alimentaire pour composants électriques

Puissant nettoyant à séchage ultra rapide conçu pour l'équipement électrique et les composants, tels que commutateurs et dispositifs de commutation.

- ▶ Évaporation rapide ne laissant aucun résidu
- ▶ Conçu pour un dégraissage et un nettoyage efficaces
- ▶ Élimine les salissures d'huile et de graisse légères à moyennes.
- ▶ Compatible avec la plupart des plastiques
- ▶ Certifié NSF K2

Référence	Taille
34066	300ml



## REMOVER & DEGREASER Spray

Nettoyant industriel et décolleur d'étiquettes, à base d'agrumes

Dégraissant industriel multi-usage aux agrumes, prévu pour éliminer la graisse, l'huile, les adhésifs, les étiquettes et la saleté au sens large des ateliers

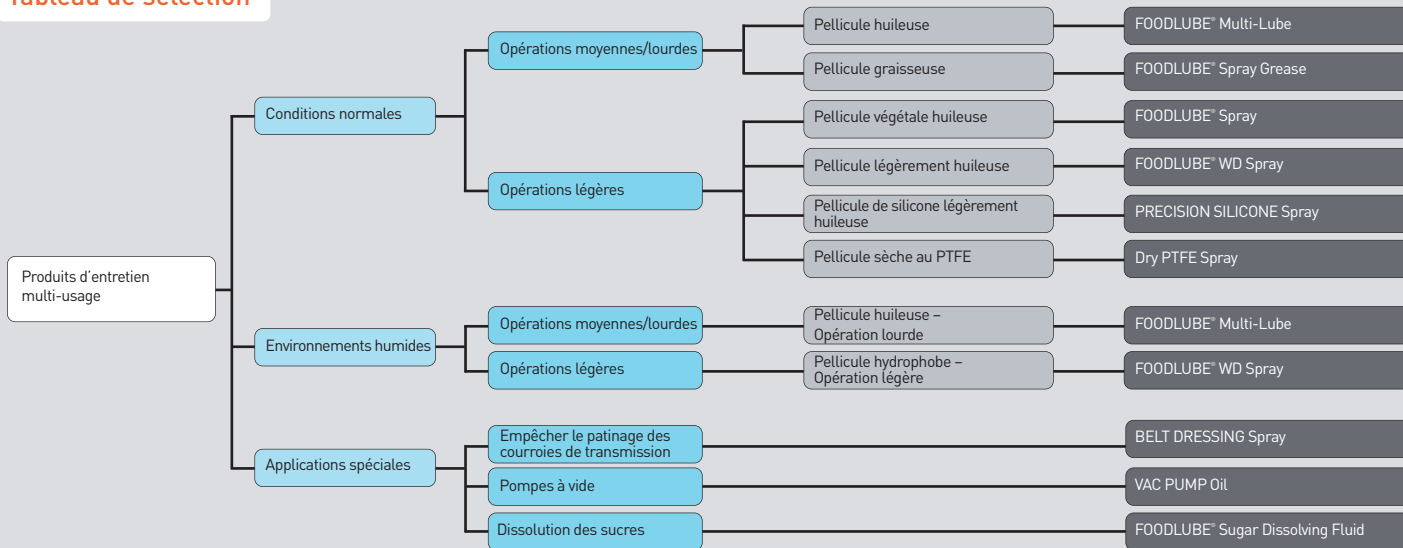
- ▶ Odeur caractéristique agréable
- ▶ Puissant et rapide
- ▶ Compatible avec les métaux, la plupart des plastiques et des surfaces peintes
- ▶ Certifié NSF C1

Référence	Taille
34151	300ml



La gamme ROCOL® de produits d'entretien multi-usage de classe alimentaire constitue un aspect facile et économique de tout programme de maintenance dans les industries alimentaires, propres et pharmaceutiques.

### Tableau de sélection



Pour obtenir de l'aide dans la sélection d'un produit, contactez ROCOL® au : +44 (0) 113 232 2600

## FOODLUBE® Multi-Lube Fluid

Lubrifiant de classe alimentaire multi-usage renforcé au PTFE.

Lubrifiant de synthèse multi-usage renforcé au PTFE pour lubrifier efficacement les chaînes, roulements et glissières

- ▶ Le film fin, propre, non toxique facilite une pénétration rapide
- ▶ Bonnes propriétés de charge
- ▶ Excellente protection contre la corrosion
- ▶ Conditionné en pot ou avec pistolet.
- ▶ Plage de températures : -50° C à +180° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence	Taille
15120	500ml
15126	5l



## FOODLUBE® Spray

Lubrifiant aérosol haute performance de classe alimentaire

Lubrifiant polyvalent en spray haute performance pour la lubrification légère des petits roulements, axes, bagues et glissières.

- ▶ Film protecteur longue durée
- ▶ Bonne protection contre la corrosion
- ▶ Plage de températures -20° C à +110° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence	Taille
15710	300ml



## FOODLUBE® WD Spray

Spray lubrifiant et hydrophobe de classe alimentaire au PTFE

Numéro Un des aérosols multi-usage de classe alimentaire à usage général dans les usines agroalimentaires et pharmaceutiques.

- ▶ Spray propre, non toxique et hydrophobe
- ▶ Renforcé au PTFE
- ▶ Formulation sans silicone
- ▶ Excellentes propriétés anti-usure et lubrifiantes
- ▶ Performance de pénétration et de nettoyage supérieure
- ▶ Excellente protection contre la corrosion
- ▶ Plage de températures -50° C à +120° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence	Taille
15010	300ml





## FOODLUBE® Spray Grease

**Graisse haute performance multi-usage de classe alimentaire**

Graisse EP universelle, renforcée au PTFE, conçue pour une meilleure lubrification de tous les types de glissières, bagues, axes et roulements.

- ▶ Prolonge considérablement la durée de vie du roulement
- ▶ Propriétés supérieures de charge et d'usure
- ▶ Haute résistance au lavage à l'eau
- ▶ Excellente protection contre la corrosion
- ▶ Large plage de températures : -50° C à +160° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence	Taille
15030	400ml



## DRY PTFE Spray

**Lubrifiant à film sec invisible de classe alimentaire et de haute performance**

Lubrifiant au PTFE non collant, à faible friction leader du marché pour lubrifier les cames, glissières, roulements ouverts, goulottes et cisailles

- ▶ Film réduisant la friction ; ne tache pas.
- ▶ Forte teneur en PTFE à la pointe de l'industrie
- ▶ Conforme aux normes de Rolls Royce, maritimes et de l'OTAN
- ▶ Large plage de températures : -200° C à +270° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence	Taille
34235	400ml



## PRECISION SILICONE Spray

**Aérosol haute performance à base de silicone et de classe alimentaire**

Film lubrifiant haute performance incolore non collant doté d'une grande stabilité thermique pour une utilisation sur les glissières, goulottes, roulements et convoyeurs.

- ▶ Durée de vie étendue et diminution des rebuts grâce à des niveaux d'ingrédients actifs considérablement plus élevés.
- ▶ Résiste à l'oxydation et à la corrosion
- ▶ Non toxique, propre et incolore
- ▶ Conforme aux normes de l'OTAN
- ▶ Large plage de températures : -50° C à +200° C
- ▶ Certifié NSF H1.

Référence	Taille
34035	400ml



## BELT DRESSING Spray

**Spray de classe alimentaire conçu pour éliminer les patinages de courroie et en prolonger la durée de vie**

Le spray par excellence pour l'entretien et la lubrification de tous les types de courroies de transmission et de convoyeur.

- ▶ Adhère fortement à la courroie
- ▶ Confère une adhérence immédiate, évite le glaçage et réduit les patinages
- ▶ Conditionne pour éviter fissures et ruptures
- ▶ Évite l'accumulation de graisse et de poussière
- ▶ Non toxique, propre et incolore
- ▶ Plage de températures : -50° C à +100° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence	Taille
34295	300ml



## FOODLUBE® Sugar Dissolving Fluid

**Spray de classe alimentaire pour la dissolution et l'élimination des sucres et des fondants sur tous types de surface**

Dissout rapidement tous les sucres et les fondants sur toutes les surfaces et dépose une légère pellicule de protection lubrifiante.

- ▶ Pénétration rapide
- ▶ Protège contre la corrosion
- ▶ Disponible en pot et pistolet facile à appliquer
- ▶ Plage de températures : -50° C à +180° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence	Taille
15110	500ml
15116	5l



# APPLICATION INDUSTRIELLE

## LUBRIFIANTS POUR ROUEMENTS

LUBRIFIANT POUR ROUEMENTS

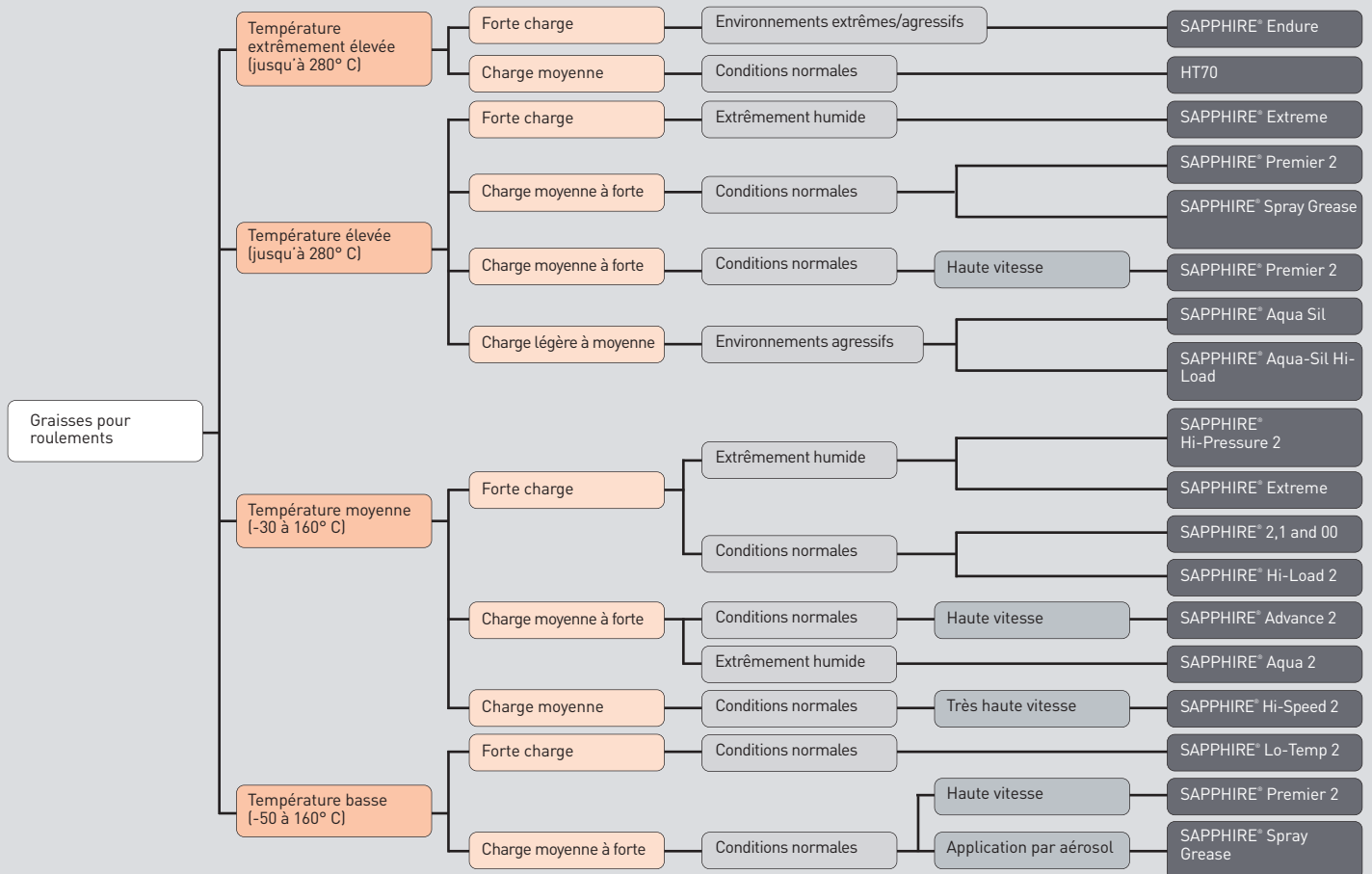


La gamme de graisses pour roulements ROCOL® SAPHIRE® offre une lubrification efficace à long terme et répond aux besoins toujours croissants des environnements de production actuels.

La marque SAPHIRE® regroupe un grand nombre de lubrifiants pour roulements adaptés au plus vaste éventail de conditions d'exploitation industrielle. Les lubrifiants pour roulements SAPHIRE® forment une gamme de lubrifiants haute performance facilement identifiables, compatibles avec tous les types de roulement, destinés à prolonger la durée de vie des roulements et à assurer une excellente protection anti-corrosion.



### Tableau de sélection



Pour obtenir de l'aide dans la sélection d'un produit, contactez ROCOL® au : +44 (0) 113 232 2600

## SAPHIRE®

### Graisse pour roulements haute performance triple durée

Graisse longue durée révolutionnaire pour une lubrification optimale des roulements. Convient pour tous types de roulements à billes, galets et paliers lisses.

- ▶ Graisse triple durée pour roulements
- ▶ Excellentes propriétés de charge et d'usure
- ▶ Intervalles de lubrification prolongés
- ▶ Graisse révolutionnaire multi complexe
- ▶ Bonne résistance à la corrosion
- ▶ Plage de températures : -30° C à 150° C

Description	Référence	Taille
NLGI 2	12171	400g
	12176	5kg
	12175	18kg
	12178	50g
	12179	185g
NLGI 1	12601	400g
	12606	5kg
	12614	18kg
	12608	50g
	12609	185g
	12607	185g
NLGI 000	12276	5kg
	12284	18kg





### SAPPHIRE® Spray Grease

Graisse de synthèse multi-usage et polyvalente au PTFE

Graisse de synthèse multi-usage haute performance présentée en aérosol pour une application simple et pratique

- ▶ Capacités extrêmes à haute et basse température
- ▶ Applications à grande vitesse telles que roulements de ventilateur et de moteur
- ▶ Intervalles de lubrification prolongés
- ▶ Idéal pour le contact électrique
- ▶ Compatible avec la plupart des caoutchoucs et des plastiques
- ▶ Renforcé au PTFE
- ▶ Existe sous forme de graisse – Sapphire Premier 2
- ▶ Plage de températures -50° C à +200° C

Référence	Taille
34305	400ml



### SAPPHIRE® Advance 2

Graisse multi-usage optimale particulièrement adaptée pour les applications à grande vitesse

Graisse universelle de référence, offrant une performance exceptionnelle par rapport à d'autres graisses conventionnelles. Excelle dans les applications à grande vitesse telles que moteurs électriques ou roulements de ventilateur.

- ▶ Performance EP exceptionnelle
- ▶ Renforcé au PTFE
- ▶ Pour les applications à forte charge, grande vitesse et démarrage-arrêt rapide
- ▶ Bonne résistance à la corrosion
- ▶ Plage de températures -30° C à +160° C

Description	Référence	Taille
NLGI 2	12441	380g
	12444	4kg
	12446	18kg



### SAPPHIRE® Premier 2

Graisse de synthèse universelle et polyvalente au PTFE

Graisse de synthèse multi-usage conçue pour tous les types de roulements antifriction utilisés en conditions extrêmes.

- ▶ Capacités extrêmes à haute et basse température
- ▶ Applications à grande vitesse telles que roulements de ventilateur et de moteur
- ▶ Intervalles de lubrification prolongés
- ▶ Idéal pour le contact électrique
- ▶ Compatible avec la plupart des caoutchoucs et des plastiques
- ▶ Disponible en présentation aérosol – SAPHIRE® Spray Grease
- ▶ Plage de températures -50° C à +200° C

Description	Référence	Taille
NLGI 2	12471	380g
	12475	4kg
	12474	18kg
	12479	170kg





### SAPPHIRE® Lo-Temp 2

**Graisse haute performance à basse température pour une durée de vie prolongée des roulements**

Graisse de semi-synthèse, multi complexe révolutionnaire, conçue pour assurer d'excellentes performances à très basse température. Idéale pour les chambres froides et autres zones réfrigérées.

- ▶ Faibles couples de démarrage et de fonctionnement
- ▶ Graisse triple durée pour roulements
- ▶ Excellentes propriétés de charge et d'usure
- ▶ Graisse multi complexe révolutionnaire
- ▶ Intervalles de lubrification prolongés
- ▶ Plage de températures : -50° C à 120° C



Description	Référence	Taille
NLGI 2	12741	400g
	12745	4,5kg
	12744	18kg



### SAPPHIRE® Aqua 2

**Graisse pour roulement, résistante à l'eau**

Graisse haute performance conçue pour une résistance supérieure au lavage à l'eau. Convient pour tous types de roulements à billes, galets et paliers lisses.

- ▶ Exceptionnelle résistance à l'eau, même immergée, à long terme.
- ▶ Excellente protection contre la corrosion
- ▶ Intervalles de lubrification prolongés
- ▶ Bonnes propriétés de charge et d'usure
- ▶ Plage de températures : -20° C à +150° C

Description	Référence	Taille
NLGI 2	12751	380g
	12755	4kg
	12754	18kg
	12758	50kg



### SAPPHIRE® Hi-Load 2

**Graisse haute résistance au savon et au bisulfure de molybdène pour une longévité optimale des roulements**

Graisse pour roulement longue durée épaissie au savon, convenant tout particulièrement aux roulements à déplacement lent soumis à de fortes charges, impacts et vibrations.

- ▶ Graisse triple durée pour roulements
- ▶ Excellentes propriétés de charge et d'usure
- ▶ Intervalles de lubrification prolongés
- ▶ Graisse révolutionnaire multi complexe
- ▶ Bonne résistance à la corrosion
- ▶ Plage de températures : -30° C à +150° C

Description	Référence	Taille
NLGI 2	12761	400g
	12765	5kg
	12764	18kg



### SAPPHIRE® Hi-Pressure 2

**Graisse haute résistance épaissie à l'argile contenant du bisulfure de molybdène pour une durée de vie prolongée des paliers lisses**

Graisse pour roulement longue durée épaissie à l'argile contenant du bisulfure de molybdène. Pour les paliers lisses à déplacement lent soumis à de fortes charges, impacts et vibrations.

- ▶ Excellentes propriétés de charge et d'usure
- ▶ Excellente protection contre la corrosion
- ▶ Haute résistance au lavage à l'eau
- ▶ Intervalles de lubrification prolongés
- ▶ Plage de températures : -20° C à +150° C

Description	Référence	Taille
NLGI 2	12011	400g
	12013	500g
	12016	5kg
	12024	18kg
	12018	50kg







### SAPPHIRE® Hi-Speed 2

**Graisse extrême pour les applications à haute vitesse inadaptées pour les graisses conventionnelles**

Graisse de synthèse exclusive conçue spécifiquement pour les applications à grande vitesse comme les axes de machines-outils, les centrifugeuses et les dynamomètres.

- ▶ Capacité très haute vitesse, jusqu'à 1 250 000 dmN
- ▶ Excellentes capacités de charge
- ▶ Plage de températures : -40° C à +120° C



Description	Référence	Taille
NLGI 2	12051	380g
	12056	4,5kg

### SAPPHIRE® Extreme 2

**Graisse haute résistance à haute température contenant du bisulfure de molybdène et résistant aux impacts**

Graisse haute performance et longue durée pour roulements, contenant du bisulfure de molybdène pour les roulements et paliers lisses fonctionnant dans des conditions difficiles.

- ▶ Excellente résistance aux vibrations et aux impacts
- ▶ Très stable à haute température
- ▶ Excellentes propriétés de charge et d'usure
- ▶ Intervalles de lubrification prolongés
- ▶ Bonne résistance à la corrosion
- ▶ Plage de températures : -25° C à +250° C

Description	Référence	Taille
NLGI 2	12211	400g
	12216	5kg
	12214	18kg
	12218	50kg



### SAPPHIRE® Endure

**Lubrifiant longue durée de haute qualité, résistant aux substances chimiques**

Graisse EP haute performance au polyéther perfluoré, renforcée au PTFE. Conçue pour les conditions trop difficiles pour les graisses conventionnelles en raison de contaminations ou d'attaques chimiques.

- ▶ Extrême résistance aux produits chimiques et aux solvants
- ▶ Résiste aux rinçages caustiques
- ▶ Intervalles considérablement prolongés entre deux lubrifications
- ▶ Excellentes propriétés de capacité de charge et de résistance à l'usure
- ▶ Extrêmement stable à haute température
- ▶ Approuvé par Rolls Royce et utilisé sur le mécanisme d'entraînement de la tuyère de poussée du réacteur Pegasus du Harrier
- ▶ Homologué également pour les applications sous-marines
- ▶ Plage de températures : -25° C à +280° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence	Taille
12330	100g
12331	700g
12334	1kg
12336	5kg
12337	18kg



### HT70

**Graisse très haute température pour roulements pour les environnements à faible vitesse**

Graisse exclusive au bisulfure de molybdène pour applications de roulements à déplacement lent et haute température.

- ▶ Idéale pour les roulements inférieurs des fours à chariots rotatifs
- ▶ Conçue pour des applications à faible vitesse, généralement inférieures à 300 tr/min
- ▶ Évaporation extrêmement lente à très haute température
- ▶ Formation de dépôts minime par rapport aux lubrifiants conventionnels
- ▶ Le bisulfure de molybdène fournit une lubrification d'urgence
- ▶ Plage de températures : +180° C à +300° C

Référence	Taille
12106	4kg





### SAPPHIRE® Aqua-Sil

Graisse à base de silicone et résistant aux substances chimiques dans les environnements d'eau potable

Graisse haute température translucide à base de silicone pour une utilisation dans des environnements d'eau potable. Conçue pour la lubrification des roulements et glissières à déplacement lent, et applications similaires.

- ▶ Produit approuvé par le WRAS (Water Regulations Advisory Scheme)
- ▶ Excellente performance à température élevée
- ▶ Idéal pour l'assemblage de joints toriques et d'étanchéité en caoutchouc
- ▶ Bonne résistance aux substances chimiques, huiles, eau et graisses
- ▶ Compatible avec la plupart des caoutchoucs et des plastiques
- ▶ Compatible avec l'eau potable chaude ou froide
- ▶ Plage de températures :-40° C à +200° C



Description	Référence	Taille
NLGI no. 3/4	12251	85g
	12253	500g
	12256	5kg



### SAPPHIRE® Aqua-Sil Hi-Load

Graisse haute résistance à base de silicone résistant aux substances chimiques dans des environnements d'eau potable

Graisse haute température de couleur gris foncé, contenant du bisulfure de molybdène pour une utilisation dans des environnements d'eau potable. Recommandée pour la lubrification des roulements, glissières et vannes fonctionnant sous forte charge et dans des environnements agressifs.

- ▶ Produit approuvé par le WRAS (Water Regulations Advisory Scheme)
- ▶ Excellente performance à température élevée
- ▶ Convient particulièrement bien pour les vannes et assemblages de grande taille, fréquents sur les installations de traitement des eaux
- ▶ Bonne résistance aux substances chimiques, huiles, eau et graisses
- ▶ Compatible avec la plupart des caoutchoucs et des plastiques
- ▶ Compatible avec l'eau potable chaude ou froide
- ▶ Plage de températures :-40° C à +200° C



Description	Référence	Taille
NLGI no. 3/4	12263	500g
	12266	5kg
	12268	50kg





### SAPPHIRE® 1 Unilube

**Graisse pour roulement haute performance triple durée**

Distributeur de lubrifiant actionné au gaz, rempli de graisse pour roulement triple durée SAPPHIRE® 1. Assure une lubrification constante et homogène de tous types de roulements à billes, galets et palier lisses.

- ▶ Périodes de distribution de 1, 3, 6 ou 12 mois au choix
- ▶ Entièrement automatique
- ▶ Installation facile, sans entretien
- ▶ Idéal pour les zones inaccessibles
- ▶ Plage de températures de la graisse : -30° C à +150° C
- ▶ Plage de températures du distributeur : 0° C à +40° C

Référence	Taille
12170	100ml



### SAPPHIRE® Premier Unilube

**Distributeur de graisse haute performance et grande vitesse pour une lubrification continue**

Distributeur de lubrifiant actionné au gaz, rempli de SAPPHIRE® Premier. Assure une lubrification constante et homogène de tous types de roulements à billes, galets et palier lisses.

- ▶ Intervalles de lubrification de 1, 3, 6 et 12 mois au choix
- ▶ Entièrement automatique
- ▶ Installation facile, sans entretien
- ▶ Idéal pour les zones inaccessibles
- ▶ Plage de température de la graisse : -50° C à +200° C
- ▶ Plage de températures du distributeur : 0° C à +40° C

Référence	Taille
12810	100ml



### SAPPHIRE® Autolube

**Distributeur électromécanique de graisse triple durée pour une lubrification sans difficulté**

Système de lubrification électromécanique entièrement automatique, rempli de graisse pour roulement triple durée SAPPHIRE® 1. Le dispositif distribue les quantités de graisse exactes, sur différentes périodes de temps, à tous types de roulements à billes, galets et paliers lisses.

- ▶ Configurable pour une lubrification pendant 36 mois.
- ▶ Installation facile, sans entretien
- ▶ Idéal pour les zones inaccessibles
- ▶ Plage de températures de la graisse : -30° C à +150° C
- ▶ Plage de températures d'Autolube : 0° C à +50° C

Référence	Taille
12604	120ml





ROCOL® propose une gamme complète de lubrifiants, conçue pour pénétrer rapidement les maillons et les axes, dans un large éventail d'environnements.

Quel que soit le type de chaîne de transmission ou de convoyeur utilisé, il existe un lubrifiant Rocol® pour en garantir le fonctionnement sans difficulté – réduisant ainsi les coûteux temps d'indisponibilité et pertes de productivité.



### CHAIN & DRIVE Spray

Lubrifiant haute performance pour chaînes, doté d'excellentes propriétés de pénétration, de protection contre la corrosion et de lubrification

Lubrifiant pour chaînes extrêmement polyvalent et très performant pour tous types de chaînes de transmission et de convoyeur, présenté en aérosol pratique.

- ▶ Lubrifiant multi-usage pour chaînes de transmission et de convoyeur
- ▶ Protection inégalée contre la corrosion
- ▶ Idéal en conditions humides
- ▶ Bonnes propriétés hydrophobes
- ▶ Fortement hydrofuge
- ▶ Excellente performance anti usure
- ▶ Conforme aux normes aériennes, maritimes et de l'OTAN
- ▶ Plage de températures : -30° C à +150° C

Référence	Taille
22001	300ml



### CHAIN & DRIVE Fluid

Lubrifiant multi-usage pour chaînes assurant une pénétration et une lubrification optimales

Lubrifiant pour chaînes haute performance très polyvalent pour tous types de chaînes de transmission et de convoyeurs.

- ▶ Bonnes propriétés de charge
- ▶ Excellente pénétration dans les maillons et les axes
- ▶ Bonne résistance au lavage à l'eau
- ▶ Excellente protection contre la corrosion
- ▶ Lubrification à long terme
- ▶ Plages de températures : -15° C à +120° C

Référence	Taille
22306	5l
22309	20l



### CHAINGUARD Hi-Load Spray

Lubrifiant pour chaînes haute performance et haute résistance au bisulfure de molybdène

Lubrifiant pour chaînes haute performance présenté en aérosol, contenant du bisulfure de molybdène, pour utilisation dans les conditions les plus difficiles. Convient parfaitement pour tous types de chaînes subissant de fortes charges.

- ▶ Lubrifiant multi-usage haute résistance pour transmissions et convoyeurs
- ▶ Idéal pour les chaînes de chariot élévateur
- ▶ Renforcé au bisulfure de molybdène pour une excellente résistance à la charge et à l'usure
- ▶ Excellente protection contre la corrosion
- ▶ Idéal en conditions humides
- ▶ Bonnes propriétés hydrophobes
- ▶ Fortement hydrofuge
- ▶ Plage de températures : -30° C à +180° C

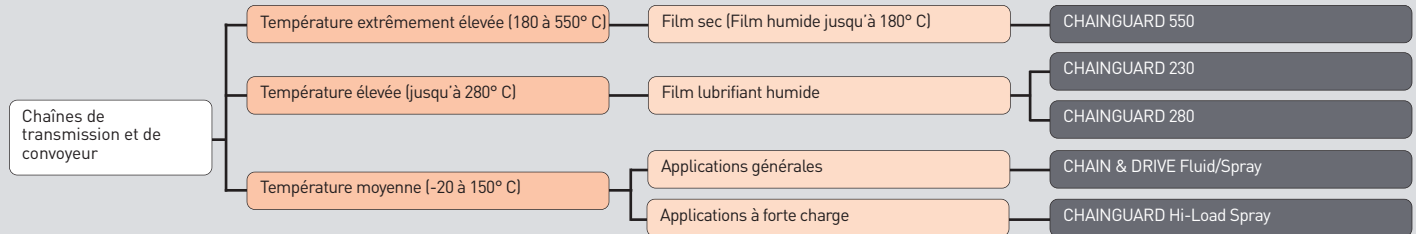
Référence	Taille
22141	300ml







### Tableau de sélection



Pour obtenir de l'aide dans la sélection d'un produit, contactez Rocol® au : +44 (0) 113 232 2600



## CHAINGUARD 230

**Lubrifiant polyvalent à film humide pour chaînes jusqu'à 230° C**

Lubrifiant pour chaînes haute performance très polyvalent pour tous types de chaînes de transmission et de convoyeurs.

- ▶ Idéal pour toutes chaînes de convoyeur et pour roulements
- ▶ Film humide longue durée permettant des intervalles de lubrification prolongés
- ▶ Compatible avec les lubrificateurs automatiques
- ▶ Bonne protection contre la corrosion
- ▶ Plage de températures : +10° C à +230° C

Référence	Taille
22255	5l
22265	20l

## CHAINGUARD 280

**Lubrifiant multi-usage à film humide pour chaînes, jusqu'à 280° C, particulièrement recommandé pour les lubrificateurs automatiques**

Lubrifiant pour chaînes de four haute performance, extrême pression pour tous types de chaînes de transmission et de convoyeurs à haute température.

- ▶ Idéal avec les lubrificateurs automatiques
- ▶ Formule sans solvant
- ▶ Excellente pénétration dans la chaîne
- ▶ Bonne protection contre la corrosion
- ▶ Film propre, sans résidu
- ▶ Plage de températures : 0° C à +280° C

Référence	Taille
22235	5l
22236	20l

## CHAINGUARD 550

**Lubrifiant extrême pour chaînes au graphite à film sec jusqu'à 550° C**

Lubrifiant au graphite à film sec pour chaînes de transmission et de convoyeur à très haute température, lorsque les conditions sont trop difficiles pour les lubrifiants conventionnels.

- ▶ Haute capacité de charge
- ▶ Évaporation propre de l'huile de base
- ▶ Sans solvant
- ▶ Plage de températures ; film humide -10° C à +180° C
- ▶ Plage de températures ; film sec jusqu'à +550° C

Référence	Taille
22076	5l
22075	20l



# APPLICATION INDUSTRIELLE

## HUILES POUR ENGRENAGES

HUILE POUR  
ENGRENAGES



### SAPPHIRE® Hi-Torque

**Huile haute performance pour boîtes de vitesses avec système de protection au démarrage**

Gamme d'huiles haute performance de semi-synthèse thermiquement stables, extrême pression, intégrant un système de protection au démarrage (SUPS) pour offrir une protection optimale à tous les types de boîtes de vitesses.

- ▶ SUPS – Protection exclusive des dents de pignon au démarrage et pendant le fonctionnement
- ▶ Contient un colorant bleu pour une haute visibilité
- ▶ La grande durabilité diminue la fréquence des vidanges
- ▶ Performance supérieure de capacité de charge EP
- ▶ Excellente protection contre la corrosion
- ▶ Très peu moussante
- ▶ Plage de températures : -20° C à +120° C

Description	Référence	Taille
Hi-Torque 100	21006	5L
	21005	20L
	21009	200L
Hi-Torque 220	21016	5L
	21015	20L
	21019	200L
Hi-Torque 320	21026	5L
	21025	20L
	21029	200L
Hi-Torque 460	21036	5L
	21035	20L
	21039	200L
Hi-Torque 680	21046	5L
	21045	20L
	21049	200L



### Additif pour huile ASO

**Additif au bisulfure de molybdène destiné à renforcer la performance des huiles minérales de base.**

Additif pour huile contenant des particules extrêmement fines de bisulfure de molybdène, compatible avec tous les types d'huiles minérales de base afin de former une suspension stable.

- ▶ Peut être ajouté aux huiles minérales en cours d'utilisation dans les boîtes de vitesses et les roulements
- ▶ Idéal avec les dispositifs de commutation électriques
- ▶ Renforcement de la capacité de charge et de résistance à l'usure
- ▶ Protection accrue pendant le démarrage initial
- ▶ Miscible avec tous les types d'huiles minérales
- ▶ Aucune incidence sur la viscosité de l'huile de base utilisée

Référence	Taille
16016	5L



# LUBRIFIANTS POUR ENGRENAGES NUS

LUBRIFIANTS POUR  
ENGRENAGES NUS



### TUFGEAR UNIVERSAL

**Lubrifiant haute résistance pour engrenages nus**

Lubrifiant haute résistance pour engrenages nus, contenant un mélange de matières solides à forte capacité de charge.

- ▶ Utilisation compatible avec de forts courants sous-marins et les fortes charges
- ▶ Excellente résistance à la corrosion pour une protection dans des conditions humides et mouillées
- ▶ Excellente performance EP
- ▶ Excellente adhérence aux dents de pignon – ne s'élimine pas
- ▶ Réduit les pannes et le temps d'indisponibilité des équipements
- ▶ Conforme aux normes aéronautiques, maritimes et de l'OTAN
- ▶ Plage de températures : -40° C à +120° C

Référence	Taille
18302	400g
18305	5kg
18304	18kg

### TUFGEAR SPRAY

**Lubrifiant haute résistance pour engrenages nus**

Graisse haute viscosité et haute résistance pour engrenages nus, contenant un mélange de matières solides à forte capacité de charge pour d'excellentes propriétés anti piquage.

- ▶ Excellente résistance à la corrosion pour une protection dans des conditions humides et mouillées.
- ▶ Excellente performance EP
- ▶ Pellicule mince réduisant l'attraction de poussière et de saleté
- ▶ Excellente capacité de charge et bonne résistance à l'eau
- ▶ Conforme aux normes de l'OTAN
- ▶ Plage de températures : -10° C à +100° C

Référence	Taille
18105	400ml

### TUFLUBE ALLWEATHER

**Lubrifiant polyvalent totalement résistant à l'eau, utilisable également en immersion totale**

Lubrifiant très adhérent conçu pour offrir une lubrification et une protection efficaces dans des environnements extrêmement humides sous très fortes charges.

- ▶ Excellente performance EP
- ▶ Excellente résistance à la corrosion pour une protection dans des conditions humides et mouillées
- ▶ Haute résistance au lavage à l'eau
- ▶ Pellicule auto-réparable et résistante
- ▶ Peut être pompé et appliqué par l'intermédiaire d'un lubrificateur automatique
- ▶ Ne contient ni bitume, ni solvant.
- ▶ Plage de températures : -30° C à +70° C

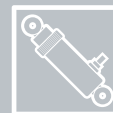
Référence	Taille
18271	400g
18276	5kg
18244	18kg



# APPLICATION INDUSTRIELLE

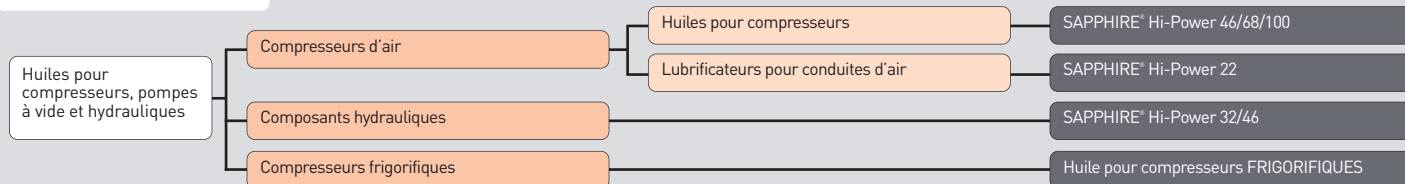
## HUILES POUR COMPRESSEURS ET HYDRAULIQUES

HUILES POUR COMPRESSEURS ET HYDRAULIQUES



ROCOL® fabrique une gamme complète d'huiles pour engrenages, compresseurs et hydrauliques, prévues pour prolonger la durée de service des équipements et par conséquent diminuer les temps et les coûts de maintenance.

### Tableau de sélection



Pour obtenir de l'aide dans la sélection d'un produit, contactez ROCOL® au : +44 (0) 113 232 2600

## SAPPHIRE® Hi-Power

Gamme polyvalente d'huiles pour compresseur, circuits hydrauliques et d'air

Gamme d'huiles lubrifiantes minérales thermiquement stables convenant pour les circuits hydrauliques et de compresseur d'air en raison de leur formulation exclusive.

- ▶ Système L-CO exclusif, diminuant le transfert
- ▶ Haute qualité sans résidus, dépôts, ni vernis
- ▶ Stabilité à l'oxydation renforcée
- ▶ Peu moussant
- ▶ Colorant bleu pour une haute visibilité
- ▶ Excellente filtrabilité
- ▶ Plage de températures : -20° C à +120° C

Description	Référence	Taille
Hi-Power 22	52525	20L
	52529	200L
Hi-Power 32	52545	20L
	52549	200L
Hi-Power 46	52555	20L
	52559	200L
Hi-Power 68	52565	20L
	52569	200L
Hi-Power 100	52575	20L
	52579	200L



## Huile pour compresseurs FRIGORIFIQUES

Huile sans formation de cire convenant à la plupart des compresseurs frigorifiques

Lubrifiant basse température spécialement mis au point pour les circuits de compresseurs frigorifiques.

- ▶ Ne forme pas de cire
- ▶ Fonctionnement propre – convient au recyclage
- ▶ Compatible avec tous les réfrigérants courants, notamment l'ammoniac
- ▶ Faible transfert dans le réfrigérant
- ▶ Point d'écoulement extrêmement faible -45° C

Référence	Taille
31009	200L



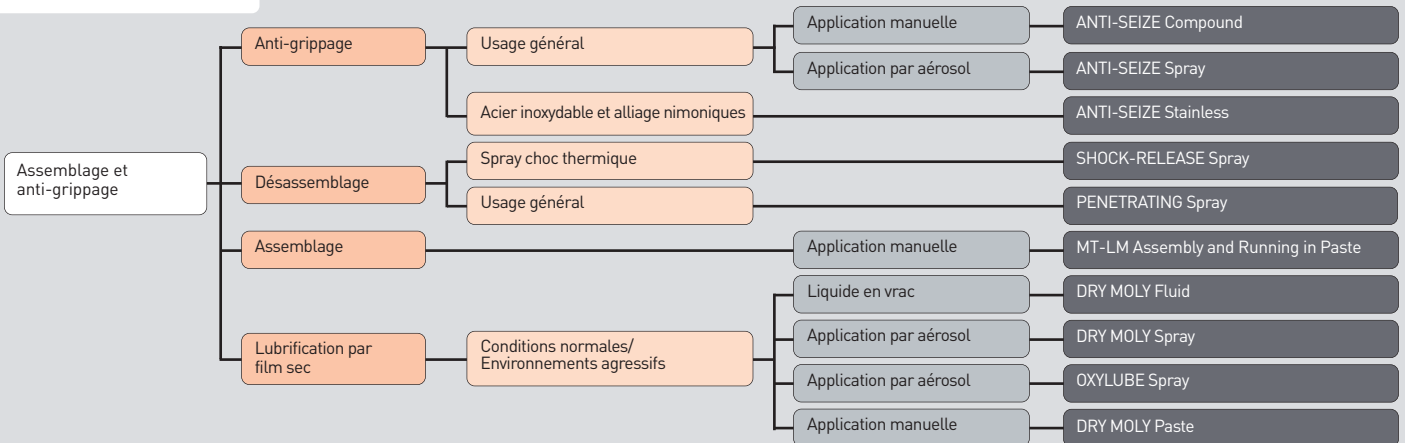


Le grippage des fixations présente un inconvénient majeur dans de nombreuses tâches de maintenance et de réparation, et augmentent le temps et les frais qui leur sont consacrés.

ROCOL® propose une gamme de produits antigrippants de haute qualité, qui protègent les fixations contre l'humidité, la saleté et la chaleur ainsi que des attaques chimiques, facilitant les désassemblages et diminuant ainsi les temps d'indisponibilité et les coûts.

Les produits d'assemblage et films secs ROCOL® forme un film pratiquement ou totalement sec de MoS<sub>2</sub> (bisulfure de molybdène) d'une capacité de charge exceptionnelle pour les applications dans les zones où les lubrifiants conventionnels échouent ou s'avèrent inappropriés.

### Tableau de sélection



## ANTI-SEIZE Compound

**Antigrippant multi-usage offrant une excellente protection contre la corrosion**

Antigrippant à base de cuivre pour la prévention du grippage et de l'éraillure de toutes les fixations filetées et statiques.

- ▶ Excellente résistance à l'eau
- ▶ Haute résistance aux environnements salins
- ▶ Utilisation sous-marine possible
- ▶ Empêche le grippage, l'éraillure et la corrosion
- ▶ Conforme aux normes aériennes, maritimes et de l'OTAN
- ▶ Homologué également pour les applications sous-marines
- ▶ Plage de températures : -10° C à +1100° C

Référence	Taille
14030	85g
14033	500g
14035	6kg
14038	18kg



## ANTI-SEIZE Spray

**Spray antigrippant à base de cuivre offrant une protection exceptionnelle contre la corrosion**

Version en aérosol de l'Anti Seize Paste. Antigrippant à base de cuivre pour la protection à long terme de toutes les fixations filetées et statiques.

- ▶ Haute résistance aux environnements salins
- ▶ Excellente résistance à l'eau
- ▶ Plage de températures : -10° C à +1100° C

Référence	Taille
14015	400ml



## ANTI-SEIZE Stainless

**Graisse résistante à l'eau et aux substances chimiques, spécialement conçue pour la protection des fixations en inox et nimoniques**

Antigrippant efficace à long terme

- ▶ Extrêmement stable à haute température pendant des périodes prolongées
- ▶ Protège contre l'humidité et les attaques chimiques
- ▶ Contient d'extrêmement faibles quantités de soufre et de chlore
- ▶ Assure des forces de torsion homogènes sur un large éventail de matériaux
- ▶ Conforme aux normes de Rolls Royce et de l'OTAN
- ▶ Homologué également pour les applications sous-marines
- ▶ Plage de températures : -40° C à +1000° C

Référence	Taille
14143	500g







### PENETRATING Spray

**Spray de désassemblage performance extrême, renforcé au bisulfure de molybdène**

Spray d'extrême performance qui pénètre à travers la poussière, la saleté et le tartre pour libérer efficacement les fixations corrodées.

- ▶ Excellente pénétration
- ▶ Puissant jet d'application pour faciliter la pénétration dans la rouille et les débris grippés
- ▶ Bisulfure de molybdène pour faciliter le désassemblage
- ▶ Fine pellicule résiduelle offrant une protection anti-corrosion à court terme
- ▶ Action rapide

Référence	Taille
14021	300ml



### SHOCK-RELEASE Spray

**Lubrifiant de désassemblage par choc thermique**

Lubrifiant de désassemblage libérant rapidement les raccords, fixations et assemblages mécaniques grippés par la saleté et la corrosion.

- ▶ L'action de gel provoque des micro-craquelures pour une libération rapide
- ▶ Huiles de synthèse sophistiquées pour un désassemblage très efficace
- ▶ Renforcé au PTFE micronisé
- ▶ Utilisation sans danger sur tous les métaux, plastiques et caoutchoucs courants
- ▶ Température de choc de refroidissement -40° C en 10 secondes
- ▶ Certifié NSF H1

Référence	Taille
32040	400ml



### MTLM Assembly and Running in Paste

**Lubrifiant pour assemblage destiné aux pièces de précision et d'ajustement avec serrage**

Convient pour les paliers lisses, glissières et engrenages. Produit un robuste revêtement résistant à l'usure qui facilite l'assemblage et offre une protection complète lors du démarrage et du rodage.

- ▶ Conçu pour la lubrification des valves et des pièces à déplacement lent sous forte charge
- ▶ Réduit la force nécessaire pour l'assemblage
- ▶ Prévient l'éraillure et le grippage
- ▶ Protège contre l'usure et la corrosion par frottement
- ▶ Conforme aux normes JSD, aériennes, maritimes et de l'OTAN
- ▶ Homologué également pour les applications sous-marines
- ▶ Répond aux spécifications de la norme de défense 80-81/2
- ▶ Plage de températures :-50° C à +450° C

Référence	Taille
10050	100g
10056	750g
10057	18kg



### OXYLUBE Spray

**Lubrifiant à film sec au bisulfure de molybdène pour environnements agressifs**

Film sec au bisulfure de molybdène, lié par résine non organique, sous forme d'aérosol. Conçu pour lubrifier les mécanismes coulissants tels que paliers lisses, axes et cames, en particulier sous vide.

- ▶ Conçu pour des applications où la contamination par des substances chimiques agressives ou des solvants à base de pétrole, d'huiles et de graisse détruisent les lubrifiants conventionnels
- ▶ Séchage rapide
- ▶ Lubrification sous forme de film sec – empêche l'accumulation des contaminants
- ▶ Empêche l'éraillure et le grippage
- ▶ Convient aux composants à filetage fin
- ▶ Conforme aux normes de Rolls Royce, maritimes et de l'OTAN
- ▶ Homologué également pour les applications sous-marines
- ▶ Plage de températures -200° C à +450° C

Référence	Taille
10125	400ml





## DRY MOLY Paste

**Pâte à capacité de charge extrême à base de bisulfure de molybdène pour les conditions ne tolérant pas les films humides**

Revêtement sec de bisulfure de molybdène sous forme de pâte. Conçu pour lubrifier les mécanismes coulissants tels que paliers lisses, axes et cames.

- ▶ Excellente capacité de charge
- ▶ Lubrification sous forme de film sec – empêche l'accumulation des contaminants
- ▶ Empêche l'éraillure et le grippage
- ▶ Résiste aux fortes charges
- ▶ Excellente résistance à l'usure
- ▶ Conforme aux normes de Rolls Royce, aériennes et de l'OTAN
- ▶ Plage de températures -50° C à +450° C

Référence	Taille
10040	100g
10046	750g



## DRY MOLY Fluid

**Pâte à capacité de charge extrême à base de bisulfure de molybdène pour les conditions ne tolérant pas les films humides**

Revêtement sec lié par la résine de bisulfure de molybdène. Conçu pour lubrifier les mécanismes coulissants tels que paliers lisses, axes et cames.

- ▶ Empêche l'éraillure, le cumul de contaminants et le grippage
- ▶ Résiste aux fortes charges
- ▶ Excellente résistance à l'usure
- ▶ Conforme aux normes maritimes et de l'OTAN
- ▶ Plage de températures -50° C à +450° C

Référence	Taille
10205	5l



## DRY MOLY Spray

**Pâte à capacité de charge extrême à base de bisulfure de molybdène pour les conditions ne tolérant pas les films humides**

Film sec à haute teneur en bisulfure de molybdène présenté en aérosol. Conçu pour lubrifier les mécanismes coulissants tels que paliers lisses, axes et cames.

- ▶ Lubrification par film sec – empêche l'éraillure et le grippage
- ▶ Convient pour les petits engrenages et roulements
- ▶ Excellente résistance à l'usure
- ▶ Résistance supérieure à la charge
- ▶ Conforme aux normes de Rolls Royce, maritimes et de l'OTAN
- ▶ Plage de températures : -50° C à +450° C

Référence	Taille
10025	400ml



### Z5 Fluid

#### Inhibiteur de corrosion hydrophobe léger

Lubrifiant non-gras multi-usage pour applications légères. Idéal pour le séchage de composants et dispositifs électriques et pour le nettoyage des pièces souillées par de l'huile

- ▶ Ne contient pas de solvants chlorés, ni de silicone
- ▶ Action hydrofuge et de protection entre les traitements
- ▶ Idéal pour une lubrification légère
- ▶ Excellente pénétration
- ▶ Plage de températures : -20° C à 110° C

Référence	Taille
37008	20l
37009	200l



### Z25 Fluid

#### Inhibiteur de corrosion huileux hydrofuge pour protection en intérieur

Lubrifiant gras multi-usage pour applications légères/moyennes. Idéal pour la lubrification des chaînes, charnières, tringleries et axes

- ▶ Idéal pour la lubrification des chaînes, charnières, tringleries, etc.
- ▶ Dépose une fine pellicule grasse haute performance
- ▶ Fluide hydrofugeant
- ▶ Excellente pénétration
- ▶ Excellente protection contre la corrosion en intérieur pendant une année
- ▶ Spécialement formulé pour le nettoyage des pièces contaminées par l'huile
- ▶ Idéal pour la lubrification des chaînes, charnières, tringleries et axes.
- ▶ Ne contient pas de solvants chlorés, ni de silicone
- ▶ Plage de températures -20° C à 110° C

Référence	Taille
37118	20l
37019	200l



### Z30 Fluid

#### Fluide gras anti-corrosion longue durée pour l'extérieur

Film gras haute tenue efficace à long terme contre la corrosion en extérieur de différentes pièces d'équipement.

- ▶ Bonnes propriétés hydrofuges
- ▶ Bonne pénétration
- ▶ Film fin et flexible – ne fissure pas, ne s'effrite pas
- ▶ Ne contient pas de solvants chlorés, ni de silicone
- ▶ Film sec – n'attire pas la poussière, ni la saleté
- ▶ Protection idéale pour les composants stockés et en transit
- ▶ Plage de températures -20° C à +110° C

Référence	Taille
37022	5l
37028	20l



### Z30 Spray

#### Spray gras anti-corrosion longue durée pour l'extérieur

Film gras haute tenue efficace à long terme contre la corrosion en extérieur de différentes pièces d'équipement. Sous forme d'aérosol pratique.

- ▶ Idéal pour la protection longue durée des machines, élévateurs, chariots élévateurs, installations souterraines, plates-formes offshore
- ▶ Bonnes propriétés hydrofuges
- ▶ Bonne pénétration
- ▶ Film fin et flexible – ne fissure pas, ne s'effrite pas
- ▶ Film sec – n'attire pas la poussière, ni la saleté
- ▶ Ne contient pas de solvants chlorés, ni de silicone
- ▶ Disponible sous forme de liquide et d'aérosol
- ▶ Protection idéale pour les composants stockés et en transit
- ▶ Conforme aux normes de l'OTAN
- ▶ Plage de températures : -20° C à +110° C

Référence	Taille
37020	300ml



# APPLICATION INDUSTRIELLE

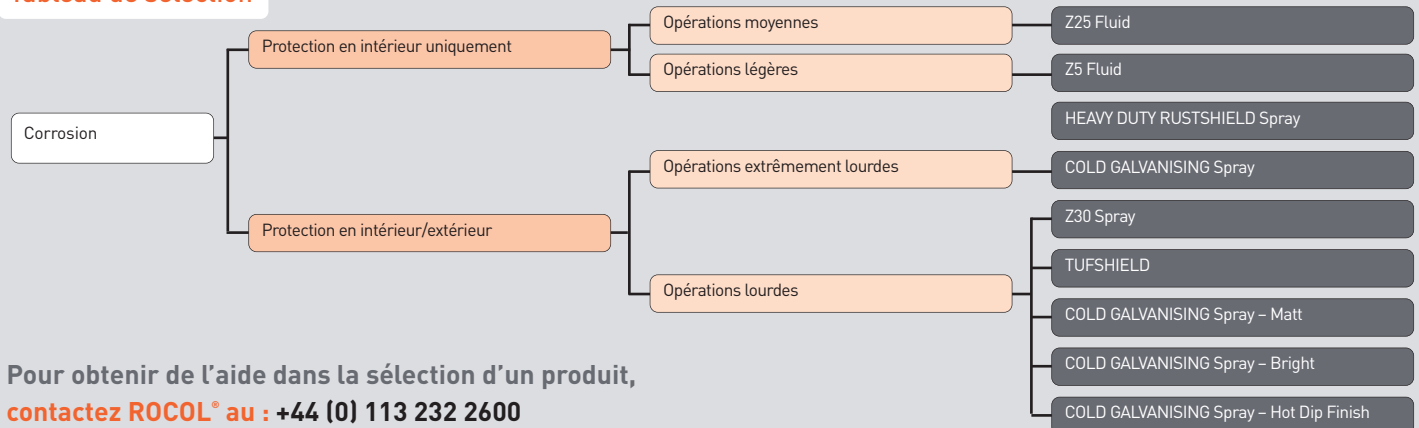
## PROTECTION ANTI-CORROSION



Les produits anti-corrosion ROCOL® protègent les composants métalliques, prolongeant leur durée de vie et diminuant les besoins de rénovation et de réparation.



### Tableau de sélection



Pour obtenir de l'aide dans la sélection d'un produit, contactez ROCOL® au : +44 (0) 113 232 2600

## HEAVY DUTY RUSTSHIELD Spray

Fluide gras rouge longue durée anti-corrosion en extérieur pour une meilleure visibilité

Film fin et sec anti-corrosion pour la protection provisoire en extérieur de tous les composants usinés ou en acier embouti.

- ▶ Protection efficace contre la corrosion en extérieur
- ▶ Assure une lubrification résiduelle pour l'assemblage
- ▶ Légère action hydrofuge
- ▶ Protection idéale pour les composants stockés et en transit
- ▶ Film sec - n'attire pas la poussière, ni la saleté
- ▶ Film fin et flexible - ne fissure pas, ne s'effrite pas

Référence	Taille
69100	300ml



## TUFSHIELD

Graisse haute résistance de grande adhérence pour une protection dans les conditions les plus hostiles

Graisse anti-corrosion haute résistance très adhérente. Conçue pour protéger tous les métaux dans les conditions les plus sévères de corrosion et d'érosion.

- ▶ Convient pour ponts pivotants, écluses et portes d'écluses, portes d'avion, trains d'atterrissage, matériel d'exploitation minière, chemins de fer, treuils et autres équipements exposés
- ▶ Particulièrement efficace en environnements marins et zones d'inondations ou de lavages énergiques répétés
- ▶ Bonnes propriétés lubrifiantes
- ▶ Excellente protection contre la corrosion
- ▶ Conforme aux normes maritimes et de l'OTAN
- ▶ Homologué également pour les applications sous-marines
- ▶ Plage de températures -10° C à 120° C

Référence	Taille
37103	450g
37104	18kg





# APPLICATION INDUSTRIELLE

## PROTECTION ANTI-CORROSION



### COLD GALVANISING Spray

#### Protection optimale de galvanisation

Protection optimale à très long terme contre la corrosion des composants métalliques nécessitant un revêtement permanent riche en zinc gris moyen. Idéal pour les composants incompatibles avec une galvanisation à chaud.

- ▶ Excellente protection contre la corrosion
- ▶ Peut être utilisé pour réparer la surface de composants galvanisés endommagée ou éliminée par le soudage ou d'autres opérations mécaniques
- ▶ Mécanisme cathodique – les rayures sont comblées par la formation d'oxyde de zinc et de carbone
- ▶ Formulation non toxique – sans plomb et sans chromate
- ▶ Plage de températures -30° C à 450° C



Référence	Taille
69515	400ml

Les produits triple action emploient un nouveau système de résine sophistiqué et une forte teneur en zinc ultra pur pour assurer :

- ▶ DÉFENSE CATHODIQUE OPTIMALE
- ▶ ROBUSTESSE MÉCANIQUE
- ▶ RÉSISTANCE ACCRUE À L'EAU

### COLD GALVANISING Spray – Matt

Protection anti-corrosion à très long terme pour les composants métalliques nécessitant un revêtement permanent gris clair. Idéal pour les composants incompatibles avec une galvanisation à chaud.

Triple protection – anti-corrosion, résistante mécanique et résistance à l'eau

- ▶ Peut être utilisé pour réparer la surface de composants galvanisés endommagée ou éliminée par le soudage ou d'autres opérations mécaniques
- ▶ Excellente protection à long terme contre la corrosion
- ▶ Combinaison unique de souplesse et de dureté, ne se décolle pas, ne s'écaille pas et résiste à l'abrasion
- ▶ Film hydrophobe durable – l'humidité repoussée perle à la surface
- ▶ Formulation non toxique – sans plomb et sans chromate
- ▶ Plage de températures : -30° C à 450° C

Référence	Taille
69514	300ml



### COLD GALVANISING Spray – Bright

Protection anti-corrosion à très long terme pour les composants métalliques nécessitant un revêtement permanent gris clair. Idéal pour les composants incompatibles avec une galvanisation à chaud.

Triple protection – anti-corrosion, résistante mécanique et résistance à l'eau

- ▶ Revêtement ou apprêt de haute performance contenant du zinc pur, de l'aluminium, des résines de synthèses et des additifs
- ▶ Excellente réparation des surfaces galvanisées – adhère bien à toutes les surfaces métalliques.
- ▶ Peut être utilisé pour réparer la surface de composants galvanisés endommagée ou éliminée par le soudage ou d'autres opérations mécaniques
- ▶ Excellente protection à long terme contre la corrosion
- ▶ Film hydrophobe durable – l'humidité repoussée perle à la surface
- ▶ Formulation non toxique. Sans plomb et sans chromate
- ▶ Plage de températures -30° C à 450° C

Référence	Taille
69513	400ml



### COLD GALVANISING Spray – Hot Dip Finish

Protection à long terme contre la corrosion des composants en métal qui nécessitent l'aspect brillant vernissé et lustré de l'aluminium. Idéal pour les composants incompatibles avec une galvanisation à chaud.

Combinaison unique de souplesse et de dureté, ne se décolle pas, ne s'écaille pas et ne se décolore pas

- ▶ Revêtement de haute performance contenant du zinc pur, de l'aluminium, des résines de synthèses et des additifs
- ▶ Excellente protection anti corrosion à long terme des métaux ferreux
- ▶ Film hydrophobe durable – repoussant l'eau – formulation non toxique, sans plomb et sans chromate
- ▶ Plage de températures -30° C à 450° C

Référence	Taille
69512	400ml



# APPLICATION INDUSTRIELLE

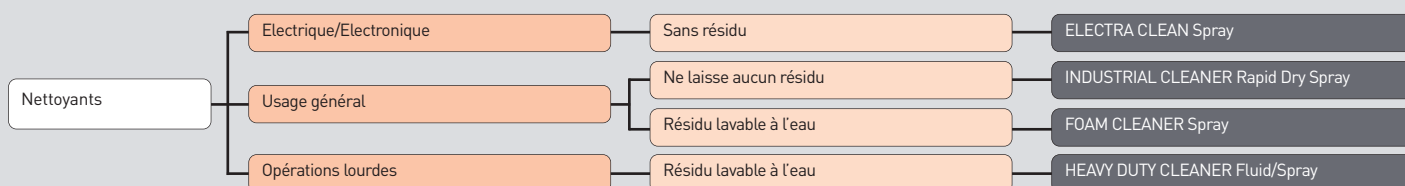
## NETTOYANTS INDUSTRIELS



Un nettoyage efficace constitue une part importante de la plupart des interventions de maintenance.

ROCOL® propose une gamme de nettoyeurs conçus pour répondre aux besoins de toutes les tâches de maintenance.

### Tableau de sélection



Pour obtenir de l'aide dans la sélection d'un produit, contactez ROCOL® au : +44 (0) 113 232 2600

## HEAVY DUTY CLEANER Spray & Fluid

**Nettoyant émulsionnable haute performance et haute résistance**

Puissant nettoyant émulsionnable à base de solvant à évaporation lente convenant à la plupart des environnements industriels.

- ▶ Émulsionne l'huile et la graisse pour permettre de les éliminer au jet ou par essuyage
- ▶ Compatible avec les métaux, la peinture et la plupart des plastiques
- ▶ Sans solvant chloré
- ▶ Disponible en aérosol ou en bidon

Description	Référence	Taille
Spray	34011	300ml
Fluid	34014	5L



## INDUSTRIAL CLEANER Rapid Dry Spray

**Nettoyant universel à évaporation rapide**

Puissant nettoyant multi-usage à base de solvant et à séchage rapide, conçu pour s'évaporer rapidement sans laisser de résidu.

- ▶ Mélange spécialement formulé de solvants dégraissants
- ▶ Conçu pour éliminer la graisse, l'huile et la saleté sur toutes les surfaces dans les ateliers
- ▶ Compatible avec les métaux, la plupart des plastiques et des peintures
- ▶ Certifié NSF K1

Référence	Taille
34131	300ml



### FOAM CLEANER Spray

**Nettoyant moussant puissant et rapide, de classe alimentaire**

Nettoyant moussant universel agissant rapidement pour éliminer la graisse, la poussière et la saleté.

- ▶ Action moussante
- ▶ Idéal pour toutes les surfaces non poreuses
- ▶ Compatible avec la plupart des plastiques, caoutchoucs et surfaces peintes.
- ▶ Sans solvant
- ▶ Certifié NSF A1

Référence	Taille
34141	400ml



### ELECTRA CLEAN Spray

**Nettoyant électrique haute performance, sans résidu**

Puissant nettoyant à séchage ultra rapide conçu pour l'équipement électrique et les composants, tels que commutateurs et dispositifs de commutation.

- ▶ Évaporation rapide ne laissant aucun résidu
- ▶ Conçu pour un dégraissage et un nettoyage efficaces
- ▶ Élimine les salissures d'huile et de graisse légères à moyennes.
- ▶ Compatible avec la plupart des plastiques
- ▶ Certifié NSF K2

Référence	Taille
34066	300ml



### REMOVER & DEGREASER Spray

**Nettoyant industriel multi-usage**

Dégraissant industriel multi-usage aux agrumes pour éliminer la graisse, l'huile, les adhésifs, les étiquettes et la saleté générale dans les ateliers.

- ▶ Odeur caractéristique agréable
- ▶ Puissant et rapide
- ▶ Compatible avec les métaux, la plupart des plastiques et des surfaces peintes
- ▶ Certifié NSF C1

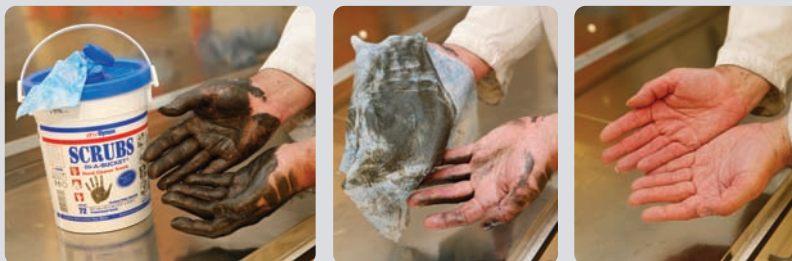
Référence	Taille
34151	300ml



### SCRUBS

**Lingette nettoyante très efficace pour les mains, sans eau**

La formule aux agrumes de Scrubs® est combinée à une lingette texturée résistante pour détacher, dissoudre et absorber la saleté et la graisse, laissant vos mains réellement propres.



- ▶ Une face de la lingette est texturée pour les nettoyages difficiles
- ▶ Ne retransfère pas de salissure sur les mains
- ▶ La propreté en un seul geste
- ▶ Traite et adoucit les mains
- ▶ Seau robuste, léger et portable

Référence	Taille
34100	Seau de 72 lingettes
34101	Etui de 15 lingettes



# APPLICATION INDUSTRIELLE

## PRODUITS D'ENTRETIEN MULTI-USAGE



La gamme ROCOL® de produits d'entretien multi-usage de classe alimentaire constitue un aspect facile et économique de tout programme de maintenance, quel que soit le secteur d'activité.

### WD Spray

**Spray hydrophobe très efficace qui lubrifie, pénètre et protège contre la corrosion**

Mélange d'huiles minérales raffinées conçu comme un produit multi-usage. Idéal comme lubrifiant général pour protéger les petits composants, tels que les charnières et verrous.

- ▶ Puissant jet d'application pour pénétrer mécaniquement dans la rouille et les débris
- ▶ Hydrophobe – idéal pour assécher les circuits d'allumage moteur
- ▶ Formule à action rapide
- ▶ Excellente protection contre la corrosion
- ▶ Bonne action dégrippante

Référence	Taille
34271	300ml



### DRY PTFE Spray

**Lubrifiant film sec de performance optimale**

Lubrifiant au PTFE non collant, à faible friction leader du marché pour lubrifier les cames, glissières, roulements ouverts, goulottes et cisailles

Film réduisant la friction ; ne tache pas.

Haute teneur en PTFE micronisé

Niveaux d'ingrédients actifs parmi les plus élevés de l'industrie

Conforme aux normes de Rolls Royce, maritimes et de l'OTAN

Exceptionnelle plage de températures : -200° C à +270° C.

Certifié NSF H1

Référence	Taille
34235	400ml



### PRECISION SILICONE Spray

**Lubrifiant haute performance propre et non toxique**

Film lubrifiant haute performance incolore non collant doté d'une grande stabilité thermique pour une utilisation sur les glissières, goulottes, roulements et convoyeurs.

- ▶ Durée de vie étendue et diminution des rebuts grâce à des niveaux d'ingrédients actifs considérablement plus élevés
- ▶ Résiste à l'oxydation et à la corrosion
- ▶ Non toxique, propre et incolore
- ▶ Conforme aux normes de l'OTAN
- ▶ Large plage de températures : -50° C à +200° C
- ▶ Certifié NSF H1

Référence	Taille
34035	400ml



### SAPPHIRE® Precision Lube Spray

**Lubrifiant haute performance multi-usage au PTFE en spray**

Lubrifiant universel de maintenance très haute performance mis au point pour assurer une excellente lubrification, pénétration et protection dans une très vaste gamme d'applications.

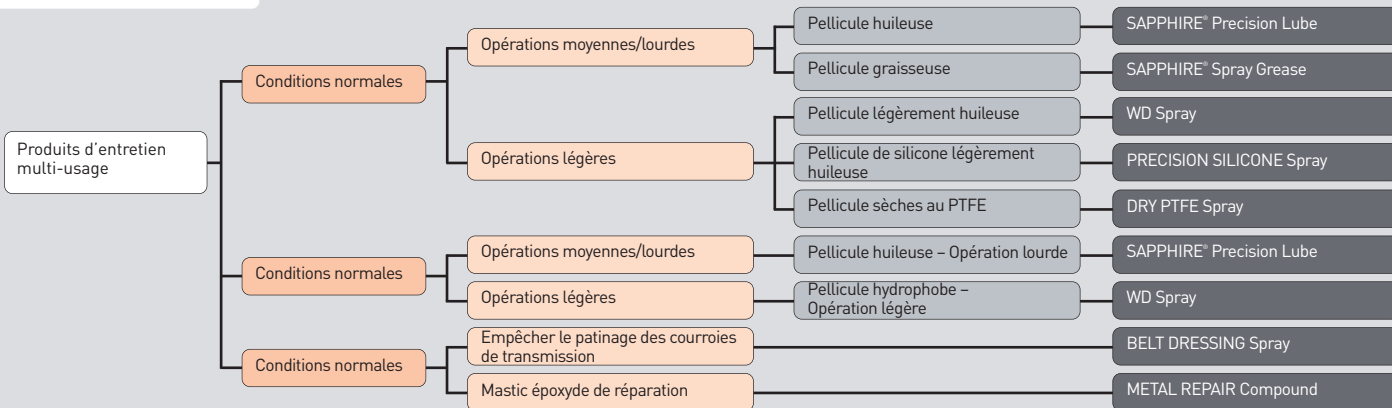
- ▶ Renforcé au PTFE pour améliorer la lubrification et diminuer la friction
- ▶ Idéal pour les glissières et les chaînes
- ▶ Valve à 360°
- ▶ Excellente performance EP
- ▶ Film lubrifiant propre et non toxique
- ▶ Plage de températures : -55° C à +250° C

Référence	Taille
34341	400ml





### Tableau de sélection



Pour obtenir de l'aide dans la sélection d'un produit, contactez ROCOL® au : +44 (0) 113 232 2600

## BELT DRESSING Spray

**Le spray par excellence pour l'entretien et la lubrification de tous les types de courroies de transmission et de convoyeur.**

Supprime le patinage de courroie et optimise la durée de vie des courroies

- ▶ Adhère fortement à la courroie
- ▶ Confère une adhérence immédiate, évite le glaçage et réduit les patinages
- ▶ Conditionne pour éviter fissures et ruptures
- ▶ Diminue l'accumulation de graisse et de poussière
- ▶ Non toxique, propre et incolore

Référence	Taille
34295	300ml



## METAL REPAIR Compound

**Mastic époxyde sans solvant, contenant des agents de remplissage qui ne rouillent pas.**

Composé pour réparation permanente. Peut servir à réparer des pièces coulées, des vannes et composants de pompe.

- ▶ Adhère sur un large éventail de supports, notamment métal, verre, céramique, béton, fibre de verre et bois
- ▶ Simple et pratique à utiliser
- ▶ Adhère aux surfaces humides et peut être appliqué sous l'eau.
- ▶ Résiste aux agents chimiques
- ▶ Plage de températures jusqu'à +150° C

Référence	Taille
64011	125g



## SAPPHIRE® Spray Grease

**Graisse de synthèse multi-usage et polyvalente au PTFE**

Graisse universelle haute performance entièrement synthétique présentée en aérosol pour une application simple et pratique.

- ▶ Capacités extrêmes à haute et basse température
- ▶ Applications à grande vitesse, telles que roulements de ventilateur et de moteur
- ▶ Intervalles de lubrification prolongés
- ▶ Idéal pour le contact électrique
- ▶ Compatible avec la plupart des caoutchoucs et des plastiques
- ▶ Renforcé au PTFE
- ▶ Plage de températures : -50° C à +200° C

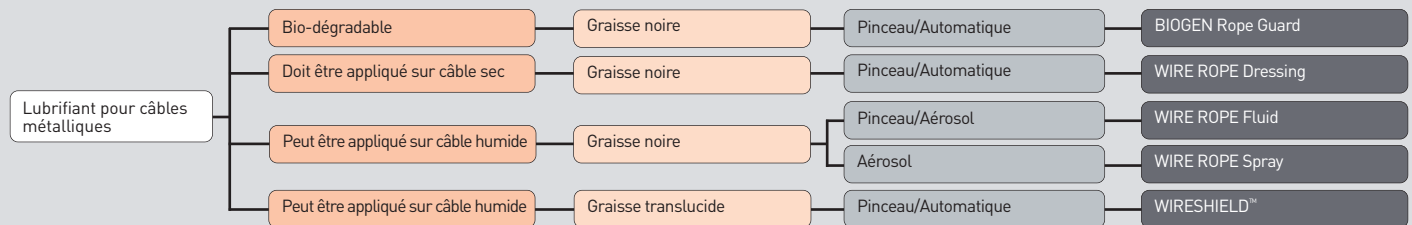
Référence	Taille
34305	400ml





Une gamme de produits nettoyants conçus pour répondre aux besoins de nettoyage élémentaires de toutes les tâches d'entretien.

### Tableau de sélection



Pour obtenir de l'aide dans la sélection d'un produit, contactez Rocol® au : +44 (0) 113 232 2600

## WIRE ROPE Dressing

### Lubrifiant pénétrant et protecteur pour câbles métalliques

Graisse non fondante semi-fluide tenace, conçue pour la lubrification complète et la protection contre la corrosion de tous types de câbles, en particulier en environnements hostiles.

- ▶ Excellente lubrification interne et externe
- ▶ Protège contre l'usure sur les guides et les systèmes
- ▶ Exceptionnelle protection anti-corrosion interne et externe
- ▶ Convient pour tous les câbles métalliques sans friction
- ▶ Résiste à l'eau de mer
- ▶ Conforme aux normes maritimes et de l'OTAN
- ▶ Plage de températures -30° C à +100° C

Référence	Taille
20026	4kg
20024	18kg



## WIRE ROPE Fluid

### Lubrifiant pénétrant et protecteur pour câbles métalliques, pour application au pinceau ou en aérosol

Liquide lubrifiant hydrofuge haute performance pour câbles métalliques, conçu pour la lubrification complète et la protection contre la corrosion de tous types de câbles, en particulier en environnements hostiles.

- ▶ Excellentes propriétés hydrofuges
- ▶ Résiste à l'eau de mer
- ▶ Pénètre rapidement au cœur du câble
- ▶ Protection anti-corrosion interne et externe complète
- ▶ Convient à tous les câbles métalliques d'entraînement sans friction, y compris les câbles stockés
- ▶ Protège contre l'usure sur les guides et les systèmes
- ▶ Idéal pour les vaporisateurs haute pression
- ▶ Conforme aux normes maritimes et de l'OTAN
- ▶ Plage de températures -30° C à +100° C

Référence	Taille
20046	5l
20045	20l



## WIRE ROPE Spray

### Aérosol lubrifiant et protecteur triple pénétration pour câbles métalliques

Lubrifiant en aérosol hydrofuge haute performance pour câbles métalliques, conçu pour la lubrification complète et la protection contre la corrosion de la plupart des câbles métalliques, en particulier en environnements hostiles.

- ▶ Excellentes propriétés hydrofuges
- ▶ Résiste à l'eau de mer
- ▶ Pénètre rapidement au cœur du câble
- ▶ Totale protection anti-corrosion interne et externe
- ▶ Convient à tous les câbles métalliques d'entraînement sans friction, y compris les câbles stockés
- ▶ Protège contre l'usure sur les guides et les systèmes
- ▶ Plage de températures -30° C à +100° C

Référence	Taille
20015	400ml





### WIRESHIELD™

#### Fluide pseudoplastique pour câbles métalliques

Lubrifiant haute performance pour câbles métalliques, possédant une rhéologie pseudoplastique de pointe. Le WIRESHIELD™, qui se présente initialement sous forme de gel ambré, est conçu pour se transformer en fluide sous l'action du cisaillement. Cette transformation facilite l'application et améliore la pénétration jusqu'au cœur du câble.



- ▶ Excellentes propriétés lubrifiantes réduisant l'usure des câbles et des fils et optimisant leur durée de service
- ▶ Excellente protection contre la corrosion
- ▶ Haute résistance au lavage à l'eau
- ▶ Le film non gluant empêche l'accumulation de poussière et de saleté
- ▶ Propre et agréable à utiliser
- ▶ Film translucide permettant une inspection plus facile et plus efficace du câble.
- ▶ Ne coule pas et ne s'élimine pas, grâce à la rhéologie pseudoplastique
- ▶ Plage de températures : -30° C à 100° C



Référence	Taille
20054	18kg
20058	160kg

### BIOGEN Rope Guard

#### Lubrifiant biodégradable sans solvant pour câbles métalliques, spécialement formulé pour pénétrer au cœur de tous les câbles

Liquide semi-fluide biodégradable et sans solvants pour câbles métalliques. Conçu pour la lubrification complète et la protection contre la corrosion de la plupart des câbles métalliques, en particulier lorsqu'une application excessive ou du produit renversé peut contaminer l'environnement.

- ▶ Excellente lubrification interne et externe
- ▶ Exceptionnelle protection anti-corrosion interne et externe
- ▶ Fortement hydrofuge
- ▶ Idéal en cas de contamination extrême par l'eau, y compris eau de mer
- ▶ Répond à la norme de biodégradabilité CEC-L-33-T-82
- ▶ Se dégrade en une substance inoffensive
- ▶ Convient pour tous les câbles métalliques sans friction
- ▶ Plage de températures : -30° C à +100° C

Référence	Taille
19044	18kg



## CLAMP LOCK LUBRICANT spray

**Spécialement formulé pour les verrouillages d'aiguillages de British Rail qui fonctionnent par tous les temps**

Il associe du bisulfure de molybdène et des additifs EP pour diminuer considérablement la friction et l'usure.

- ▶ Offre une excellente résistance à la corrosion dans des conditions climatiques extrêmes
- ▶ Performance EP exceptionnelle
- ▶ Lubrifiant universel de maintenance très haute performance
- ▶ Contient du PTFE comme matière lubrifiante solide pour réduire le frottement
- ▶ Film lubrifiant propre et non toxique
- ▶ Référence catalogue British Rail 27/025058
- ▶ Lubrifiant en aérosol pour les mécanismes de verrouillage d'aiguillages de British Rail.

Référence	Taille
38412	400ml



## TRACK AND RAIL lube

**Lubrifiant multi-usage, idéal pour les mécanismes de commutation des voies ferrées**

Offre une excellente résistance à la corrosion dans des conditions climatiques extrêmes. Il associe des additifs EP et anti usure pour diminuer considérablement la friction et l'usure.

- ▶ Track Rail Lube peut être utilisé sur n'importe quelle pièce mobile
- ▶ La puissante action de pulvérisation élimine l'eau excédentaire
- ▶ Film fin extrêmement tenace
- ▶ Contient du graphite, renforcé au PTFE pour diminuer considérablement la friction et l'usure
- ▶ Applicateur spécialement conçu pour une utilisation facile et précise
- ▶ Plage de températures -30° C à +150° C
- ▶ Référence catalogue British Rail 27/025035

Référence	Taille
38431	750ml



## Gamme KILOPOISE

**Lubrifiants d'amortissement à très haute viscosité sous forme liquide ou de graisse**

Utilisés pour la lubrification des coulisses, engrenages et filetages des instruments afin d'octroyer un mouvement positif fluide avec une sensation soyeuse grâce l'amortissement et à un frottement/trainée accrues.

- ▶ De par leur très faible volatilité, les lubrifiants Kilopoise ne durcissent pas, permettant ainsi de procéder indéfiniment à des ajustements
- ▶ Action amortissante pour un mouvement fluide et précis
- ▶ Permet de plus grandes tolérances et des jeux plus importants sur les pièces de jointement
- ▶ Faible volatilité, ainsi le produit reste longtemps inchangé
- ▶ Étanchéité à l'humidité
- ▶ Évite l'apparition de moisissure
- ▶ Existe sous forme liquide - 0868
- ▶ Existe sous forme de graisse - 0868 S et 0868 GW

Description	Référence	Taille
Kilopoise 0868	36013	450g
Kilopoise 0868 S	36035	2kg
Kilopoise 0868 GW	36045	2kg



**Pour obtenir de l'aide dans la sélection d'un produit, contactez ROCOL® au : +44 (0) 113 232 2600**





### FOMBLIN RT15

**Graisse haute température pour environnements très agressifs, notamment les applications liées à l'oxygène**

Graisse à base de polyéther perfluoré adaptée à un vaste éventail d'applications. Utilisée sur les engrenages, les paliers lisses et à roulement ou les surfaces coulissantes, telles que les axes, les valves, les plongeurs et les vis.

- ▶ Intervalles de lubrification considérablement prolongés grâce à sa capacité de résistance à la dégradation en conditions hostiles
- ▶ Excellente résistance aux substances chimiques agressives et aux agents oxydants
- ▶ Convient aux industries chimiques, de nettoyage à sec et alimentaires
- ▶ Renforcé au PTFE
- ▶ Performance EP exceptionnelle
- ▶ Intervalles de lubrification très espacés dans les environnements agressifs
- ▶ Convient aux applications liées à l'oxygène
- ▶ Excellente résistance aux températures élevées
- ▶ Plage de températures -20° C à 200° C



Référence	Taille
39041	100g
39043	400g



### FOMBLIN UT18

**Graisse à base de polyéther perfluoré adaptée à un vaste éventail d'applications, notamment les applications liées à l'oxygène.**

Intervalles de lubrification considérablement prolongés grâce à sa capacité de résistance à la dégradation en conditions hostiles.

- ▶ Utilisée sur les roulements anti-friction et les paliers lisses, ou les surfaces coulissantes, telles que les axes, les valves, les plongeurs et les vis
- ▶ Intervalles de lubrification très espacés dans les environnements agressifs
- ▶ Excellente performance EP
- ▶ Convient aux industries chimiques, de nettoyage à sec et alimentaires
- ▶ Excellente résistance aux substances chimiques agressives et aux agents oxydants
- ▶ Convient aux applications liées à l'oxygène
- ▶ NLGI N° 2
- ▶ Plage de températures : -30° C à 150° C

Référence	Taille
39031	100g



### FOMBLIN OT20

**Graisse basse température à base de polyéther perfluoré destinée aux dispositifs à oxygène**

Utilisée sur les appareils respiratoires des avions du Ministère de la défense, sur le matériel sous-marin et en salles d'opération en milieu hospitalier.

- ▶ Idéale pour les valves, glissières, engrenages et paliers lisses et à roulement
- ▶ Excellente résistance aux substances chimiques agressives et aux agents oxydants
- ▶ Convient aux industries chimiques, de nettoyage à sec et alimentaires
- ▶ Excellente performance EP
- ▶ Intervalles de lubrification très espacés dans les environnements agressifs
- ▶ Excellente résistance à basse température
- ▶ NLGI N° 2
- ▶ Plage de températures -70° C à 100° C

Référence	Taille
39021	100g
39023	400g



### FOMBLIN YVAC3

**Graisse à base de polyéther perfluoré, spécialement formulée pour les applications sous vide.**

Avec une valeur de 10-13 torr, Fomblin Y-Vac 3 garantit une performance inégalée dans les applications sous vide.

- ▶ Peut servir à la lubrification des glissières, des roulements, des axes, des bagues, des engrenages et des valves, et ne produit aucun effet néfaste sur les caoutchoucs, les plastiques ou les métaux.
- ▶ Performance EP exceptionnelle
- ▶ Très haute résistance chimique
- ▶ Résistance thermique et à l'oxydation élevée
- ▶ NLGI N° 3
- ▶ Plage de températures : -20° C à 200° C

Référence	Taille
39011	100g



### FOMBLIN YNX

**Graisse grise homogène spécialement conçue comme lubrifiant pour assemblage destiné à des pressions d'oxygène très élevées.**

Convient aux environnements en contact avec l'oxygène, le brome et le chlore, à l'état liquide et gazeux.

- ▶ Développée pour des applications statiques, joints d'étanchéité et valves
- ▶ Résistance exceptionnelle à la pression d'oxygène, jusqu'à 240 bars
- ▶ Economique – gaspillage minimum
- ▶ NLGI N° 1/2
- ▶ Plage de températures -40° C à 220° C

Référence	Taille
39081	100g



### MX550

#### Graisse à base de silicone haute température contenant du bisulfure de molybdène

Formulée à partir d'un fluide à base de silicone exceptionnellement stable, extrêmement résistante à l'oxydation et dotée d'excellentes propriétés de lubrification.

- ▶ Recommandée par tous les principaux fabricants de turbines terrestres
- ▶ Spécialement conçue pour la lubrification des commandes de soupapes de turbines à vapeur fonctionnant à haute température
- ▶ Renforcement de la capacité de charge et de résistance à l'usure
- ▶ Plage de températures : -45° C à 280° C

Référence	Taille
12086	5kg
12084	18kg
12088	50kg



### ELECTROSPEC Compound

#### Composé lubrifiant synthétique pour contacts électriques

Idéal pour les contacts sensibles aux effets de l'oxydation, de la corrosion et de l'usure. Assure également une excellente lubrification mécanique.

- ▶ Très efficace sur les applications non électriques comme les engrenages en polyacétal ou les glissières plastique sur métal.
- ▶ Dure de nombreux cycles de contact, diminuant l'usure provoquée par les micro-mouvements ou les vibrations
- ▶ Réduit la formation d'arcs et l'usure des contacts
- ▶ Augmente la performance des contacts
- ▶ Protège contre le ternissement et la corrosion
- ▶ Ne contient pas de silicone
- ▶ Plage de températures -50° C à 125° C

Référence	Taille
38958	50kg



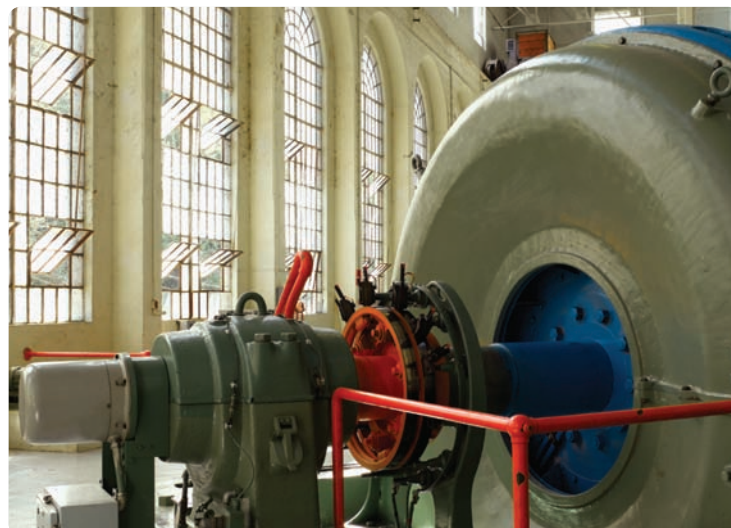
### Graisse BG211

#### Graisse pour roulements haute performance et résistante à l'eau

Formulée pour une lubrification et une protection efficaces de tous les types de billes, de galets et de paliers lisses, en particulier en conditions humides

- ▶ Bonne résistance à la charge et à l'usure
- ▶ Excellente résistance à l'eau, même en immersion
- ▶ Résistance supérieure à la corrosion
- ▶ Permet de prolonger les intervalles de lubrification
- ▶ Plage de températures -30° C à 110° C

Référence	Taille
12154	18kg





**ROCOLcare<sup>®</sup> est un ensemble de services destinés à l'industrie alimentaire et aux autres industries propres.**

Reposant sur nos excellents lubrifiants de classe alimentaire, ces services sont parfaitement adaptés aux secteurs suivants :

- ▶ Transformation alimentaire
- ▶ Boissons
- ▶ Eau
- ▶ Embouteillage et mise en boîte
- ▶ Conditionnement des aliments
- ▶ Produits pharmaceutiques
- ▶ Aliments pour animaux
- ▶ Produits cosmétiques

**ROCOLcare<sup>®</sup> offre les avantages suivants :**

- ▶ Identification des lubrifiants alimentaires adaptés
- ▶ Rationalisation de la gamme de lubrifiants et garantie de lubrification sans danger alimentaire
- ▶ Augmentation de l'efficacité de lubrification et de la productivité de l'usine
- ▶ Traçabilité conformément aux exigences des organismes d'audit indépendants
- ▶ Assistance technique continue





## Les sept principaux éléments de Rocolcare<sup>®</sup> sont :

- ▶ ANALYSE
- ▶ PRODUITS
- ▶ SENTINEL
- ▶ GESTION DU SITE
- ▶ FORMATION
- ▶ ASSISTANCE TECHNIQUE
- ▶ SERVICE TECHNIQUE



## SENTINEL

**Sentinel, le nouveau logiciel de gestion de la lubrification pour ROCOLcare®.  
Désormais disponible en ligne sur Internet, avec de nombreux avantages pour les utilisateurs...**

Le logiciel Sentinel est un système personnalisé de gestion de la lubrification.  
Ce système performant et sécurisé (cryptage SSL) est désormais disponible en ligne.

**Il existe deux versions du progiciel  
Sentinel Gold et Sentinel Platinum.**

### Sentinel Gold

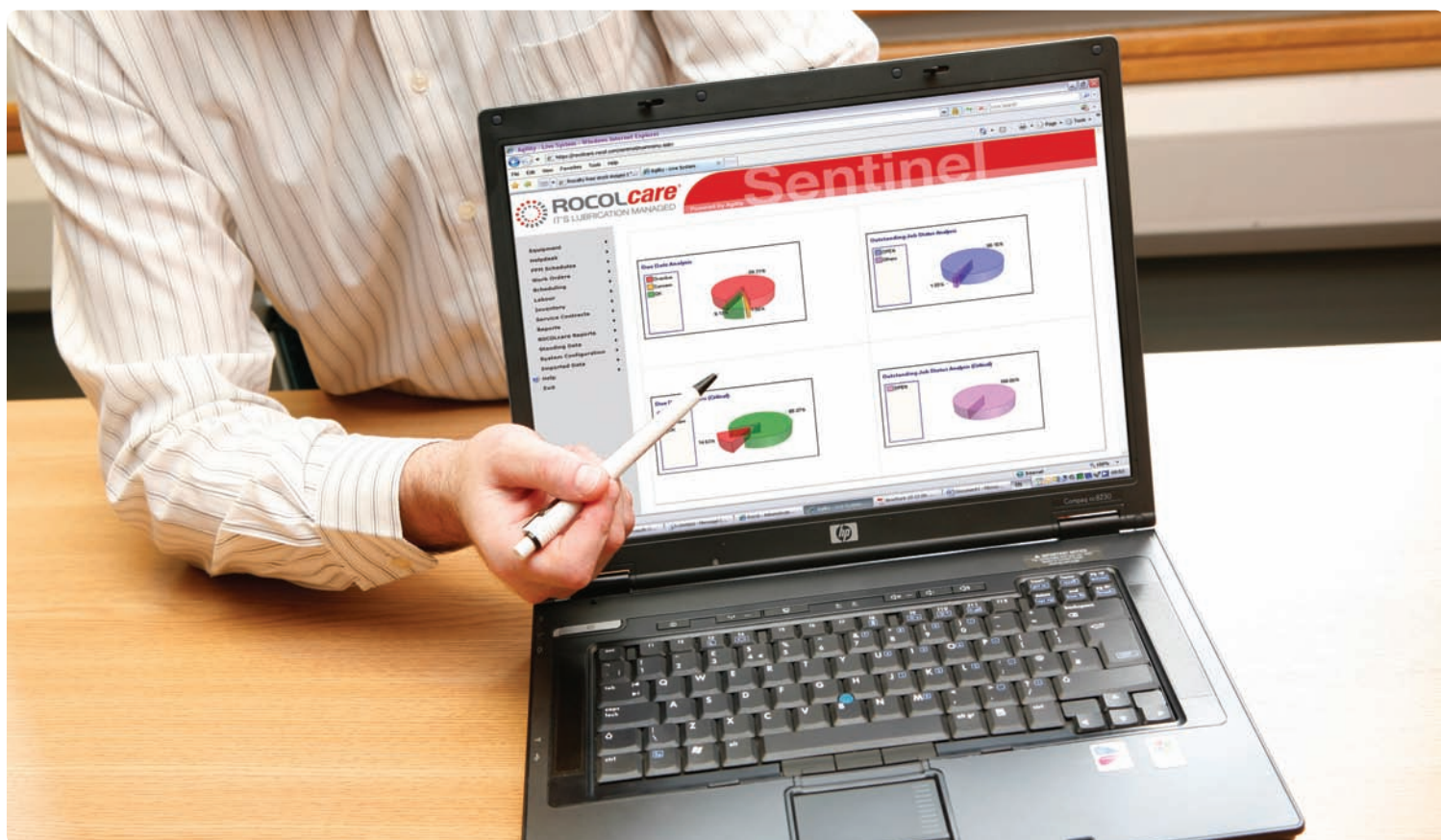
- ▶ Planification – gestion quotidienne de toutes les tâches de lubrification
- ▶ Programme personnalisé de mise à jour automatique – rappels lorsque les tâches quotidiennes, hebdomadaires ou mensuelles arrivent à échéance
- ▶ Archivage – accès à un historique complet des lubrifications
- ▶ Rapports/Indicateurs de performance – accès instantané aux rapports personnalisés imprimables et consultables en ligne

### Sentinel Platinum

- ▶ Toutes les caractéristiques offertes par Sentinel Gold
- ▶ Fonctionnalité améliorée pour les clients du service technique de ROCOLcare®
- ▶ Compatible avec votre ANP

Pour de plus amples informations sur ROCOLcare® et savoir comment ce programme peut aider les fabricants à optimiser leur maintenance préventive et garantir une gestion efficace des besoins de lubrification, contactez-nous.

**Pour obtenir de l'aide dans la sélection d'un produit, contactez ROCOL® au : +44 (0) 113 232 2600**



# FORMATION

## Principes élémentaires et importance de la lubrification

Sensibilisation des opérateurs. La lubrification est un élément essentiel du programme de maintenance – la formation insiste sur cet aspect. Formation pratique renforçant le niveau de compréhension et de connaissance et favorisant la prise de confiance

## Approche flexible du partenariat

Formations dispensées au centre de formation de ROCOL® ou personnalisées chez le client, adressées à différents profils, par ex. apprentis, monteurs, opérateurs, etc. Séances adaptées visant à compléter les programmes de formation mis en place par l'employeur.

## Priorité au client

Formations dispensées par des professionnels et formateurs hautement qualifiés ROCOL® à tous les clients ROCOLcare®. Programmes personnalisés pour répondre aux besoins individuels, allant des « Principes élémentaires de la lubrification » aux séances de « Formation des formateurs ».



# SERVICE TECHNIQUE

## Expertise et connaissances

- ▶ Gestion proactive de la lubrification
- ▶ Service à temps plein ou mi-temps
- ▶ Service entièrement personnalisé en fonction des besoins individuels du site
- ▶ Rapports sur les problèmes mécaniques
- ▶ Recommandations pour la modification et l'installation du matériel de lubrification
- ▶ Suggestions/solutions d'amélioration des pratiques de travail

Le service technique ROCOLcare® est la garantie que le bon lubrifiant est utilisé au bon moment et au bon endroit – l'assurance d'un programme de maintenance efficace.

Les techniciens de ROCOLcare® fournissent une expertise professionnelle sur site et des solutions proactives pour toutes les applications de lubrification de maintenance.

Le service commence par une analyse détaillée du site de production. Les informations sont saisies dans un progiciel afin de rationaliser l'utilisation des lubrifiants. Des rapports quotidiens ou hebdomadaires garantissent en permanence la bonne lubrification des équipements et des machines.

## ROCOL : une précieuse ressource pour l'équipe technique

- ▶ La garantie que le bon lubrifiant est utilisé au bon moment et au bon endroit
- ▶ L'assurance d'un programme de maintenance efficace

Historique de lubrification, collecte des échantillons d'huile, consignation des données d'analyse et rédaction de rapports destinés aux utilisateurs finaux, ROCOLcare® aide ses clients à optimiser leur programme de maintenance de lubrification préventive.

Les techniciens ROCOLcare® dispensent également des conseils techniques sur les pannes potentielles, émettent des suggestions pour améliorer l'efficacité du site et proposent leur assistance lors des audits en matière de sécurité alimentaire.



= meilleure pratique de lubrification, temps d'indisponibilité réduit et efficacité accrue





**ROCOL®**

ROCOL® House, Swillington, Leeds LS26 8BS

**T** +44 (0) 113 232 2600

**F** +44 (0) 113 232 2740

**E** [customer-service@rocol.com](mailto:customer-service@rocol.com)

ROCOL® est une marque commerciale d'ITW Inc.

[www.rocol.com](http://www.rocol.com)

ROCOL® A division of **ITW** Ltd



BS EN ISO 9001  
Certificate No. FM 12448



BS EN ISO 14001  
Certificate No. EMS 67596



OHSAS 18001  
Certificate No. OHS 78173



INVESTORS  
IN PEOPLE