

Spécialistes en lubrifiants

La division des lubrifiants de Robco fournit des huiles et des graisses de haute performance pour satisfaire les conditions extrêmes d'opérations retrouvées dans les forages d'exploration, les papetières, les aciéries, les mines et l'industrie en général pour maximiser l'efficacité de la production. Nos spécialistes Robco sont fiers de la performance de nos lubrifiants et produits de graissage et surveillent continuellement les progrès technologiques dans le but de constamment améliorer nos formulations.

Depuis 1911, les produits Robco sont utilisés partout dans l'industrie lourde en tant que composants d'équipement d'origine et de pièces de rechange pour entretien et réparation.

Certifiés ISO 9001 et ISO 14001, notre engagement à mettre l'accent sur des solutions techniques a favorisé un enlèvement entre la satisfaction de nos clients et notre succès tout en respectant l'environnement.



Coût total de possession

Notre approche C.T.P. aux résolutions de problèmes résulte souvent en des économies annuelles qui dépassent de façon drastique les coûts d'achat réels de nos clients.



Robco distribue également de nombreuses marques de lubrifiants de qualité spécialisés pour toutes vos applications.



- Minéral
- Synthétique
- Silicone
- Graphite
- Scellants
- Liants
- Anti-grippage
- Purge
- Fluide de barrière



Solutions industrielles depuis 1911

www.robco.com

MONTREAL Tel.: 514.367.2252 Fax: 514.367.1144
MISSISSAUGA Tel.: 905.564.6555 Fax: 905.564.6901
EDMONTON Tel.: 780.469.0601 Fax: 780.469.0765

Email: info@robco.com

Matériaux résistants à la chaleur - Plastiques d'ingénierie - Produits en caoutchouc
Joints métalliques - Joints souples - Joints mécaniques - Garniture de compression
Lubrifiants et graisses

LUBRIFIANTS ET GRAISSES



Solutions industrielles depuis 1911

Lubrifiants et graisses industrielles Robco

Nous croyons que la meilleure façon dont nous pouvons aider nos clients est de fournir des lubrifiants et graisses de haute qualité, formulés pour réduire l'usure de l'équipement et durer plus longtemps, nécessitant moins d'entretien réduisant les coûts associés aux matériaux et à la main-d'oeuvre.

Avec nous, vous êtes couverts

Nous offrons une large gamme de graisses et lubrifiants spécialisés pour couvrir la plupart des applications, y compris le vôtre! Pour compresseurs, turbines, chaînes, convoyeurs, engrenages, outils, perceuses, machines à papier, équipement d'exploitation minière et équipement de fabrication et de traitement.



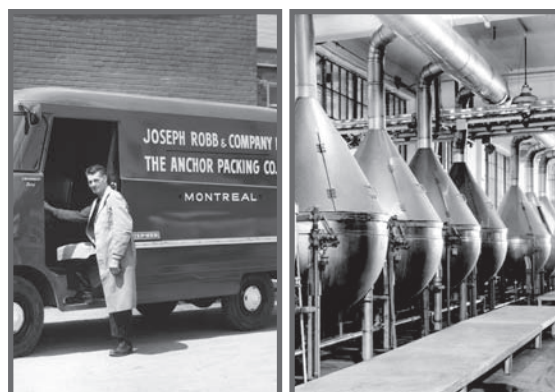
Nous connaissons nos graisses

Nous sommes des experts! Pour la production à grand volume, nous avons le savoir-faire et l'expérience pour modifier et adapter nos formules existantes pour mieux répondre à vos besoins particuliers. Nous pouvons étudier vos besoins et affiner un produit existant spécifiquement pour votre application afin d'offrir de meilleurs résultats dans des conditions extrêmes.



Connaissance implicite de l'industrie

Le temps passe! 100 ans en affaires nous confèrent beaucoup d'expérience à notre actif avec la connaissance implicite de l'industrie. Notre culture de soutenir nos clients avec des produits offrant une plus-value demeure intacte. Vous êtes entre bonnes mains avec nous!



Service à la clientèle expert

Nos techniciens, nos spécialistes de lubrifiants et graisses et nos départements de service à la clientèle sont là pour vous guider et répondre à toutes vos questions concernant le choix du bon produit pour votre application.



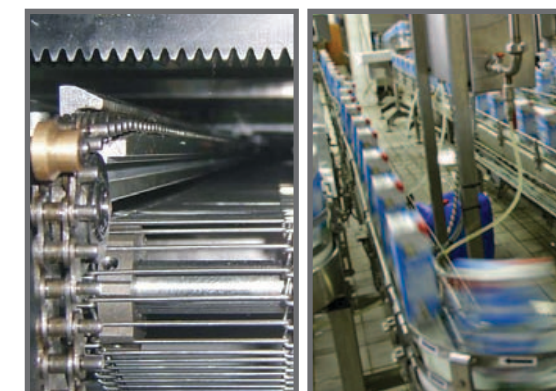
Lubrifiants pour l'industrie minière

Nous avons fourni l'industrie minière tout au long de notre histoire avec des lubrifiants et graisses pour une large gamme de températures et de conditions environnementales. Notre graisse de tige de forage au diamant surpasse les autres graisses à de nombreux niveaux et notre préoccupation pour des solutions sûres pour l'environnement nous a conduit à développer une graisse biodégradable de tige de forage au diamant: Bio-DDR.



Conforme FDA pour l'industrie alimentaire

Nous offrons des lubrifiants pour de nombreuses applications dans les usines de transformation des aliments. Répondant aux exigences strictes et efficaces dans des conditions d'exploitation difficiles, nos lubrifiants de qualité alimentaire sont très résistants au lavage, réduisant les temps et les coûts associés aux ré-applications.



Un distributeur de confiance

Robco est un distributeur de confiance de marques renommées telles qu'Asbury / Dixon, Royal Purple et Saf-T-Eze ainsi que des produits spécifiques en provenance de différentes marques afin d'offrir à nos clients une source unique et complète de lubrifiants de qualité.



Nous connaissons l'industrie

Robco est l'une des rares sociétés au monde spécialisée dans les composants des fluides d'étanchéité, matériaux résistants à la chaleur et lubrifiants et graisses, apportant une expertise inégalée dans la gestion de l'usure. Nos ingénieurs vont identifier le produit optimal pour votre application.



Bel-Ray No-Tox Seamer Lubricant



Grade alimentaire

Communément appelé No-Tox CSL, est une graisse de machinerie alimentaire de haute performance conçue pour une utilisation à haute vitesse trouvée dans les industries «propres» tels que la nourriture, des boissons, des produits pharmaceutiques et de soins personnels.



Bel-Ray No-Tox Seamer Oil



Grade alimentaire

No-Tox Food Grade Seamer huile, communément appelé No-Tox Seamer huile E, est un lubrifiant haute performance avec une démulsiabilité anti-usure exceptionnelle et est inscrit NSF H1 pour une utilisation où le contact accidentel avec les aliments peut se produire.



Bel-Ray No-Tox Food Grade White Grease



Graisse de grade alimentaire

Graisse de complexe d'aluminium, à base d'huile minérale blanche. Enregistrée NSF H1 pour une utilisation où le contact accidentel avec les aliments peut se produire.



Bel-Ray No-Tox Food Grade Clear Grease



Graisse de grade alimentaire

Graisse de complexe d'aluminium, à base d'huile minérale blanche. Enregistrée NSF H1 pour une utilisation où le contact accidentel avec les aliments peut se produire.



Lubrifiant non-toxique de grade alimentaire

NLGI Grade	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
0 to 00	155	15.8
Colour	Penetration ASTM D-217	Drop Point ASTM D-2265
White	390	400°F / 204°C

Enregistré NSF H1 pour une utilisation où le contact accidentel avec les aliments peut se produire.



Huile non-toxique de grade alimentaire

ISO Grade	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
100- 220	98.1 - 220	11.4 - 19.8
Colour	Penetration ASTM D-21	Pour Point ASTM D-97
Water White	45 - 65	-15°F / 9 °C

Recommandé pour équipement de sclage de conserve et autres applications similaires de boissons et de transformation des aliments «propres».



Graisse multi-usage de qualité alimentaire - blanche

Grade NLGI	Viscosité 40°C	Thickener Type
1-2	208	Aluminum Complex
Couleur	Pénétration ASTM D-217	Point de goutte ASTM D-566
Blanc	280-325	500°F / 260°C

Répond à un large éventail de besoins de graisse et est recommandée pour les roulements et pour usage général dans des applications de qualité alimentaire.



Graisse multi-usage de qualité alimentaire - claire

Grade NLGI	Viscosité 40°C	Thickener Type
1.5	104	Aluminum Complex
Couleur	Pénétration ASTM D-217	Point de goutte ASTM D-566
Clair	300	577°F / 303°C

Répond à un large éventail de besoins de graisse et est recommandée pour les roulements et pour usage général dans des applications de qualité alimentaire.



- Tube - 14 oz / 400 g 6, 50, 250 ml Pot - 5 lbs, 1 gal / 2.3 kg, 4 L,
- Aérosol Seau - 38 lbs, 5 gal / 17 kg, 19 L
- Bout. - 1 quart / 1 L 50 ml fût - 25 lbs, 50 lbs, 100 lbs, 122 lbs / 11 kg, 23 kg, 45 kg, 55 kg
- pot (avec/sans pinceau applicateur) Barril - 200 lbs, 400 lbs / 90 kg, 180 kg
- Petit pot - 1 lb, 34 oz / 450 g, 1 L
- Pot Plastique- 1 lb, 5 lb / 450 g, 2.3 kg Tote - 3858 lbs / 1750 kg
- Contenant - 5 gal / 19 L Boîte - 50 lbs / 23 kg

LÉGENDE

- Haute Temp.
- Basse Temp.
- Haute Press.
- Cond. Eau
- Corrosion
- Acide
- Usure Roul.
- Engrenages
- Usages multiples
- Bio
- Grade Aliment.
- Pharmaceutique

Robco BG-7060



Graisse en brique

Robco BG-7060, Une graisse à base de sodium peut être utilisée pour remplacer la graisse de brique classique. Où le média efficace pour haute température est un facteur dans les applications de roulements en métal Babbitt.



Robco BG-8118



Graisse en brique

Robco BG-8118, Une graisse à base de lithium peut être utilisée pour remplacer la graisse de brique classique. Où le média efficace pour haute température est un facteur dans les applications de roulements en métal Babbitt.



Robco Bio-DDR



Graisse pour tiges de forage à diamant Biodégradable

Bio-DDR est un lubrifiant non toxique et biodégradable pour les tiges de forage au diamant, spécialement formulé pour offrir des performances optimales avec un impact environnemental minimal à un coût raisonnable.



Robco DDR-1063



Graisse pour tiges de forage à diamant Adhésion supérieure

DDR-106, Nouvelle génération de graisse à tige de forage au diamant avec un complexe modifié de sulfonates surbasiques offrant une stabilité mécanique exceptionnelle. Ne se liquéfie ou ne ramollira pas à 500°F résistant à l'eau, résistera sur la tige pendant le forage. Facile à étendre sur des tiges de forage dans tout



Robco EP/MP-1004



La graisse multi-usage #1 dans l'industrie contre le lavage à l'eau

Si le lavage à l'eau à chocs extrêmes ou les hautes températures vous causent des ennuis, EP/MP-1004 est la solution: demeure en place et fournit un film lubrifiant solide qui maintient le bon fonctionnement de l'équipement dans des conditions extrêmes.



Robco BG-7060

Grade NLGI	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
8+	450 - 550	55 - 65
Couleur	Pénétration ASTM D-21	Point de goutte ASTM D-2265
Gris foncé	18 - 22	360°F / 182°C

Applications: sècheurs broyeurs de papier, des broyeurs à boulets dans les applications de concasseurs miniers, les roulements antifriction et paliers de tourillon.



Robco BG-8118

Grade NLGI	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
6	450 - 550	55 - 65
Couleur	Pénétration ASTM D-21	Point de goutte ASTM D-2265
Brun	45 - 65	385°F / 196°C

Applications: sècheurs broyeurs de papier, des broyeurs à boulets dans les applications de concasseurs miniers, les roulements antifriction et paliers de tourillon.



Robco Bio-DDR

Grade NLGI	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
3	42.7	9.1
Couleur	Pénétration ASTM D-21	Point de goutte ASTM D-2265
Green	220-250	325°F / 163°C

Applications: tiges de forage au diamant, outils pneumatiques et à percussion.



Robco DDR-1063

Grade NLGI	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
3	232	20
Couleur	Pénétration ASTM D-21	Point de goutte ASTM D-2265
Beige	240	482°F / 250°C

Applications: diamond drill rods and wet conditions.



Robco EP/MP-1004

NLGI Grade	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
0 - 2	220	17.8
Couleur	Pénétration ASTM D-21	Point de goutte ASTM D-2265
Vert	280 - 370	605°F / 318°C

Applications: les aciéries, les équipements mobiles dans la construction et l'exploitation minière, la papeterie, les paliers, les broyeurs, les goupilles de chargeur à godets,



Robco FDA WRL-400 Semi-Synlub

Lubrifiant de câbles, FDA



Lubrifiant de première qualité pour machines de transformation des aliments (NSF H-1). Produit complètement formulé avec additifs supplémentaires d'adhésivité et huiles étanches qui résistent au lavage intense.



Robco FRD-2200

Apprêt pour câble avec friction



Robco FRD-2200 offre une résistance extrême à l'eau et une bonne protection contre la corrosion, de plus, son film sec fournit une barrière chimique contre les environnements acides et alcalins.



Robco - Bas de Graisse HT

Bas de graisse HT



Le bas de graisse Robco HT est une graisse au stéarate de lithium-OH de haute qualité. Spécialement formulée pour les applications à haute température où la graisse de brique classique est utilisée.



Robco RCG-1255

Graisse de courbe de voie ferrée



Une graisse de courbe de rail toutes saisons. Formulée à l'aide d'une huile minérale à faible viscosité pour offrir une pompabilité toute l'année. Résiste longtemps même dans les courbes les plus longues et offre des propriétés de portance et anti-usure supérieures pour protéger tous les composants de l'interface rail-roue.



Robco SBL-1000

Lubrifiant de graphite haute température



Robco SBL-1000 pour haute température contient de l'huile à viscosité élevée, du graphite, du disulfure de molybdène et un support fiable pour contenir les ingrédients solides dans des tolérances très serrées. SBL-1000 ne brûlera ni fumera et offre une excellente durée de vie en raison d'une suspension solide de très fines



Robco FDA WRL-400 Semi-Synlub

Grade NLGI	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
-	370	25
Couleur	Pénétration ASTM D-21	Point d'éclair ASTM D-93
Clair	-	396°F / 202°C

Lubrifiant pour la transformation des aliments (NSF H-1). Un produit complètement formulé avec des additifs supplémentaires d'adhésivité et huiles éBeigeches qui



Robco FRD-2200

Grade NLGI	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
S75	81	-
Couleur	Pénétration ASTM D-21	Point d'éclair ASTM D-93
Ambré	-	284°F / 140°C

Applications: débloquer bobines de câble utilisés sur les enrouleurs de friction (palans Koepe).



Robco - Bas de Graisse HT

Grade NLGI	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
4.5	220 - 230	17 - 19
Couleur	Pénétration ASTM D-21	Point de goutte ASTM D-2265
Brun pâle	160 - 190	400°F / 205°C

Applications: sècheurs de pâtes et papier, broyeurs à boulets dans le secteur minier et les paliers de tourillon.



Robco RCG-1255

Grade NLGI	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
1	23	-
Couleur	Consistance ASTM D-217	Point de goutte ASTM D-2265
Noir	325	536°F / 280°C

Applications: lubrification en bord de voie ferrée.



Robco SBL-1000

Grade NLGI	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
-	-	220 - 330
Couleur	Point d'éclair ASTM D-93	Point de goutte ASTM D-2265
Foncé	650°F / 344°C	720°F / 382°C

Applications: chaînes à rouleaux, roues de voiture de four, glissoires et pièces moulées en contact avec les barres latérales dans des conditions de température élevée.



Saf-T-Eze T-Gel Lubrifiant

Lubrifiant haute pression



T-Gel est un lubrifiant haute pression transparent avec une forte adhérence. Une combinaison unique d'agents de lubrification naturelles et synthétiques couplés avec un polymère de poids moléculaire élevé (PTFE) rendent ce produit l'un des meilleurs disponibles.



Saf-T-Eze 732 RTV Scellant HT au Silicone Rouge

Scellant au silicone haute température



Le scellant RTV de silicone est un produit de haute performance, conçu pour une large variété d'exigences d'étanchéité et de collage dans la fabrication d'équipement d'origine ou pour les besoins d'entretien.



Saf-T-Lok, Liant Instantané

Série IB

Les adhésifs instantanés de Cyanoacrylate SAF-T-LOK® fournissent une résistance exceptionnelle à la traction de cisaillement en quelques secondes, à la température ambiante. Des matériaux tels que le métal, le plastique, le caoutchouc et le verre peuvent être liés avec ces adhésifs.



Saf-T-Eze T-Gel Lubrifiant

V.O.C.	Température min.	Viscosité 100°C
0.63	-30°F / -34°C	-
Couleur	Température max.	Accélérateur
Clair	550°F / 288°C	HydroCarbone

Charnières de portes, engrenages ouverts, fils et câbles métalliques, chaînes et pignons, convoyeurs, vannes de collecteurs de chaleur.



Saf-T-Eze 732 RTV Scellant HT au Silicone Rouge

Gravité spécif.	Température min.	Grosseur particules
1.04	-65°F / -54°C	1 mil max.
Résist. Traction	Température max.	Élongation
350 min.	650°F / 343°C	500 min.
Couleur	Dureté Shore A	Recouvrance
Rouge	32	1

Les silicones durcissent rapidement en un caoutchouc fort et durable, souple à la température ambiante et ce liant à une large gamme de substrats, y compris le métal, le verre, la plupart des plastiques, tissus, bois, céramique, etc.



Saf-T-Lok, Liant Instantané

IB-5 Pénétrant	IB-45 Usage Général	IB-100 Liant plastique
Viscosité (cps)	Viscosité (cps)	Viscosité (cps)
5	45	100
Remplissage (po.)	Remplissage (po.)	Remplissage (po.)
0.002	0.003	0.004

IB-1500	IB-HT - Haute-temp.	IB-GEL
Remplissage	Remplissage	Remplissage
Viscosité (cps)	Viscosité (cps)	Viscosité (cps)
1500	100	50000
Remplissage (po.)	Remplissage (po.)	Remplissage (po.)
0.01	0.004	0.015

IB-B - Impact (Noir)	IB-SI - Surface insensible	IB-NF - anti-gel
Viscosité (cps)	Viscosité (cps)	Viscosité (cps)
3000	100	100
Remplissage (po.)	Remplissage (po.)	Remplissage (po.)
0.012	0.01	0.01

Applications: Sècheurs de papeterie, broyeurs à boulets dans les applications minières et les roulements de tourillon.

Saf-T-Eze Anti-Seize, Grade Régulier

Grade régulier

Anti-Seize de grade régulier peut être utilisé comme un lubrifiant, un scellant, une lubrifiant, et comme un composé scellant sur le plastique ainsi que sur des métaux. Surfaces n'ont pas besoin d'être nettoyées avant l'application, sauf si du sable ou une faible qualité d'huile/graisse est présent et la performance ultime est



Saf-T-Eze Pen-Oil

Lubrifie et protège

Pen-Oil est un composé à base d'hydrocarbure formulé avec une faible tension de surface pour permettre pénétration dans les dépôts de graisse et de saleté accumulés ainsi que la rouille et la corrosion. Il déloge l'humidité et se cramponne au métal lui fournissant un mince film protecteur contre l'oxydation.



Saf-T-Eze Lubrifiant au Silicone FD

Grade alimentaire et pharmaceutique

Silicone-Lube-FD est formulée à partir de fluides de silicone de haute qualité pour offrir une gamme étendue de lubrification où les hydrocarbures et les huiles conventionnelles se vaporisent. Ces fluides de silicone pénètrent dans les surfaces de plastique et de caoutchouc ainsi que le métal pour obtenir un film de lubrification non collant.



Adhésif Structurel Saf-T-Eze SA-5

Système adhésif en 2 parties

L'adhésif structurel SAF-T-LOK® offre une résistance aux chocs élevée et possède une faible odeur. Il est à prise rapide, non inflammable et offre une adhérence supérieure et résistance supérieure à l'impact sur une grande variété de substrats.



Saf-T-Eze Anti-Seize, Grade Régulier

Gravité spécif.	Grade NLGI	Grosseur particules
1.2	1	1.5 mil max.
Couleur	Point de goutte	Point d'éclair ASTM D-2265
Argent	380°F / 193°C	410°F / 210°C

Utilisez sur les pièces filetées, des douilles, des engrenages, tiges de soupape, pignons de chaîne, leviers, charnières, pivots, rouleaux, échangeur de chaleur et boulons multiples,



Saf-T-Eze Pen-Oil

Gravité spécif.	Film Thickness	Tension de surface
0.6 gm/cc	.03 mils	23.4 dynes/cm
Volatiles	Falex Lubricity	Point d'éclair
0.9	1750 lbs	-40°F / -40°C
Type	Coverage	Weight per Gall
Aérosol	5100 Pi2./gal	5 lbs

Applications: les aciéries, les équipements mobiles dans la construction et l'exploitation minière, les pâtes et papiers, les roulements, les broyeurs, les tiges de godets, et plus encore.



Saf-T-Eze Lubrifiant au Silicone FD

Tension de surface	Gamme de température	Point d'éclair
21 dynes/cm	-60°F / -51°C à 500°F/260°C	600°F/ 316°C
Type	Gravité spécif.	Solvant
Aerosol	0.7. gm/cc	Hexane

Ce lubrifiant répond aux exigences du Département de l'Agriculture des États-Unis pour le contact alimentaire fortuit dans les usines opérants sous les programmes fédéraux d'inspection de volaille et viande. Ce produit est homologué NSF.



Adhésif Structurel Saf-T-Eze SA-5

Contenant /Pièces	Gravité spécif.	Viscosité
2 (Adhesive & Activator)	1.1 gm/cc / 1.3 gm/cc	5000 cps / 2-5 cps
Colour	Solids Content	Point d'éclair
Amber	100% / 5%	> 200- 250°F / > 94 - 121°C

Fournit un liant à haute résistance sur les surfaces huileuses, les surfaces poreuses et les surfaces avec de grands écarts.



Robco Lubrifiant de départ

Pour applications de garniture de compression

Lubrifiant de départ de qualité supérieure pour toutes les applications de garnitures de compression. Il est spécialement formulé pour faciliter l'installation de nouvelle garniture de compression et éviter les brûlures lors du démarrage.



Robco WRD-4481

Apprêt pour câble de métal

Robco WRD-4481 est un dressage de câble à haute performance, semi-fluide, sans savon, qui pénètre rapidement au centre et ne sera pas rejeté en cours de fonctionnement.



Robco WRD-OG

Apprêt pour câble de métal

Robco WRD-OG est un lubrifiant à base d'asphalte haute performance qui assure une excellente protection contre l'usure et à la corrosion.



Robco 490 Ciment de Néoprène

Adhésif

Le ciment 490 Néoprène est un adhésif à base de solvant au néoprène. Classe de qualité supérieure pour haute résistance au collage des panneaux ou agglomérés laminés.



Royal Purple Air Hammer Oil

Huile synthétique pour forage de roche

Air Hammer Oil est une huile para-synthétique ultra-résistante pour foreuse/marteau pneumatique, conçue pour augmenter la durée de vie de vos outils; non corrosive à la fois au métal ferreux et non ferreux.



Robco Lubrifiant de départ

Gravité spécifique	Gamme de température	Point d'éclair ASTM D93
0.970 @ 25°C	-60°F/ -51°C to 500°F/260°C	620°F / 327°C CC
Couleur	Coeff. d'expansion	Point de coulée
Clear	0.00096 cc/cc/°C	-58°F / -50°C

Toutes les applications générales de garnitures de compression.



Robco WRD-4481

Grade NLGI	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
-	1400-1800	90
Couleur	Pénétration ASTM D-21	Point d'éclair ASTM D93
Gris	-	428°F / 220°C

Applications: les aciéries, les équipements mobiles dans la construction et l'exploitation minière, pâtes et papiers, les paliers, les broyeurs, les broches chargeur à godets, et plus...



Robco WRD-OG

Grade NLGI	Viscosité 100°C	Viscosité 100°C
-	375-425	375 - 425
Couleur	Pénétration ASTM D-21	Point d'éclair ASTM D93
Gris	-	440°F / 227°C

Applications: Un dressage de câble très efficace sur le terrain; et en même temps, un efficace lubrifiant pour engrenages ouverts.



Robco 490 Ciment de Néoprène

Gravité spécif.	Viscosité	Solids
0.830 gm/cc	1600 ±100 cps	22 ±0.5%
Couleur	Odeur	
Jaunâtre	Ketone	0

Utilisé pour coller les substrats difficiles tels que le bois, le bois pressé, le contreplaqué, le métal, le placage stratifié, le Formica, l'Arborite, etc.



Royal Purple Air Hammer Oil

Viscosité Index	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
110-117	46 - 150	Point d'éclair
Couleur	Pour Point D-6892	ASTM D93
Violet	-	375-415°F / 190-212°C

Applications: Marteaux pneumatiques, foreuse de roche.



Royal Purple Barrier Fluid FDA

FDA / pour joints mécaniques



Fluide de barrière FDA® offre des performances d'étanchéité très stables sur une plage de température très large et satisfait la plupart des exigences de service d'étanchéité. Fluide de barrière FDA® est extrêmement propre et possède d'excellentes propriétés de transfert de chaleur et de fluidité en basse température.



Royal Purple Barrier Fluid GT

Pour joints mécaniques



Fluide de barrière GT® est recommandé pour une utilisation à des températures élevées où la purge à l'azote est pas une option et où une pureté FDA n'est pas requise.



Royal Purple Coupling Grease

Graisse synthétique de couplage



La graisse de couplage Royal Purple est un complexe de lithium, possédant un film tenace de haute viscosité, des huiles synthétiques et des polymères synthétiques collantes, plus la technologie d'additif Synslide exclusif à Royal Purple.



RP Escalator Chain Lube

Réduit les niveaux de bruit et prolonge la vie des chaînes et autres composants



Ce lubrifiant de chaîne d'escalateur améliore considérablement la fiabilité des équipements tout en réduisant la consommation de lubrifiant par 75%. Ce lubrifiant réduit les niveaux de bruit et prolonge la vie des chaînes et d'autres composants de forte usure tels que les panneaux Novatex.



RP Marine Hydraulic Oil

Huile hydraulique intrinsèquement biodégradable



L'huile hydraulique marine Royal Purple est une huile hydraulique intrinsèquement biodégradable, sans cendres, de haute performance et écologique, formulée pour les utilisateurs préoccupés par l'environnement ayant besoin d'une huile de haute performance pour protéger leur équipements.



Royal Purple Barrier Fluid FDA

Produit No.	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
22 - 910	5.2 - 65.5	1.75 - 9.9
Couleur	Point d'autoignition ASTM E-659	Point d'éclair ASTM D93
Clair	428-779°F / 220-450°C	330-530°F / 166-277°C

Barrière de fluide est sanctionné par la FDA sous la norme FDA CFR Title 21 sections 178.3620(a)(b); 172.878:175.105; 172.200 & 210; 177.2260, 2600 & 2800, 178.3570 & 3910. NSF



Royal Purple Barrier Fluid GT

Produit No.	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
22 - 910	5.2 - 65.5	1.75 - 9.9
Couleur	Point d'autoignition ASTM E-659	Point d'éclair ASTM D93
Violet	428-779°F / 220-450°C	330-530°F / 166-277°C

Fluide pur, non réactif, synthétique qui fournit; lubrification supérieure et refroidissement pour les joints mécaniques doubles et tandem.



Royal Purple Coupling Grease

Grade NLGI	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
0	2995	112
Couleur	Pénétration D-217	Point de goutte ASTM D-92
Violet	355 - 385	392°F / 200°C

Fournit une résistance supérieure contre la séparation de l'huile due à la force centrifuge générée par les couples.



RP Escalator Chain Lube

Viscosité Index	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
132	46.5	7.7
Couleur	Point de coulée D-6892	Point d'éclair ASTM D93
Violet	-38°F / -39°C	440°F / 227°C

Conçu pour lubrifier les chaînes sur les escaliers mécaniques, trottoirs roulants et portes d'ascenseur.



RP Marine Hydraulic Oil

Grade ISO	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
15 - 150	15 - 150	3.3 - 15.4
Couleur	Point d'éclair ASTM D93	Point de goutte ASTM D92
Violet	380-505°F / 193-263°C	380-555°F / 193-281°C

Les composants sont listés par la TSCA et répondent aux exigences de l'EPA, RCRA et OSHA. Biodégradable, et de l'US Fish & Wildlife Department.



Saf-T-Eze Pipe Seal

Scellant pour tuyaux PTFE



Pipe-Seal est composé de PTFE pour lubrifier les assemblages de joints, il est résistant aux produits chimiques et peut être utilisé sur des tuyaux de plus de 34" de diamètre.



Saf-T-Eze Anti-Seize, Grade Nickel

Répond à la norme MIL-A-907E



Nickel Grade Anti-Seize est composé à partir de fines particules de nickel, d'aluminium et de graphite dans un lubrifiant résistant à la chaleur et est particulièrement performant à maintenir les surfaces métalliques séparées même sous haute pression. Température de fonctionnement -65°F/-54°C à 2600°F/ 427°C



Saf-T-Eze Anti-Seize, Grade Nucléaire

Anti-grippage de nickel, grade nucléaire



Formulé à partir de la graisse avec la pureté la plus élevée pour réduire au minimum le soufre, les halogènes, le mercure, etc. Disponible en acier inoxydable, nickel et cuivre de grades nucléaires. Ces produits répondent à la norme MIL-A-907D, MIL-PRF-907E et dépassent les exigences de General Electric, Bechtel et Westinghouse.



Saf-T-Eze Pure-Copper Grade Anti Seize

Grade de cuivre



Peut être utilisé comme un lubrifiant, un scellant, une lubrifiant de départ, et comme un composé tapant sur plastique ainsi que de métaux. Surfaces n'ont pas besoin d'être nettoyées avant l'application, sauf si du sable ou une faible qualité d'huile / graisse est présent et la performance ultime est nécessaire. Température de fonctionnement -65°F / -54 ° C à 2000°F / 1093°C



Saf-T-Eze Pipe Seal

Gravité spécif.	Temp. Min.	Grosseur particules
1.3 gm/cc	-100°F / -73°C	-
Couleur	Temp max.	Point d'éclair ASTM D-2265
Blanc	500°F / 260°C	350°F / 177°C

Pour sceller le kérosène, le gaz de pétrole liquéfié, le pétrole, l'eau, les acides caustiques faibles et la vapeur basse pression.



Saf-T-Eze Anti-Seize, Grade Nickel

Gravité spécif.	Grade NLGI	Grosseur particules
1.2	1	1 mil max.
Couleur	Point de goutte	Point d'éclair ASTM D-2265
Argent	380°F / 193°C	500°F / 260°C

Recommandé où des métaux très différents sont utilisés ensemble comme le laiton et l'acier ou lorsque les métaux d'alliage haute teneur en nickel comme l'acier inoxydable



Saf-T-Eze Anti-Seize, Grade Nucléaire

Gravité spécif.	Grade NLGI	Grosseur particules
1.2	1	1 mil max.
Couleur	Point de goutte	Point d'éclair ASTM D-2265
Argent	500°F / 260°C	440°F / 227°C

Use on threaded parts, bushings, gears, valve stems, chain sprockets, levers, hinges, pivots, rollers, heat exchanger or manifold bolts, or as a gasket release agent, etc.



Saf-T-Eze Pure-Copper Grade Anti-Seize

Gravité spécif.	Grade NLGI	Grosseur particules
1.2	1	1 mil max.
Couleur	Point de goutte	Point d'éclair ASTM D-2265
Cuivré	380°F / 193°C	500°F / 260°C

Utilisez sur les pièces filetées, des douilles, des engrenages, tiges de soupape, pignons de chaîne, leviers, charnières, pivots, rouleaux, échangeur de chaleur et boulons multiples,



Saf-T-Eze Contact-Clean

Nettoyeur de contact électrique



Contact-Clean électrique est un solvant spécialement formulé pour enlever les dépôts de Carbone, la graisse, l'huile et les dépôts de corrosion sur l'équipement électrique. Après le nettoyage, vérifier et huiler les parties qui ont besoin de lubrification. Il élimine le bruit causé par poussière et la saleté.



Saf-T-Eze Dry Moly

Lubrifiant à film sec



Résistant à leau et aux solutions à base d'eau. Une exposition à des températures supérieures à 375°F va ajouter de la résistance aux solvants. Dry Moly est recommandé pour les applications à haute température, où les pièces sont exposées au frottement de glissement continu. Lubrifiant idéal dans des endroits poussiéreux.



Saf-T-Eze Anti-Seize, Grade FDA

Arrête la corrosion, grippage, et la saisie entre les parties métalliques



SAF-T-EZE® Ani-seize/grade alimentaire a été formulé pour répondre aux exigences rigoureuses de l'USDA. Ce produit est inodore, insipide, ne tache pas et résiste à la corrosion. Température de fonctionnement: -65°F/-54°C à 500°F/260°C



Saf-T-Eze Gasket-Off

Pour surfaces métalliques



Gasket-Off est composé d'épaississants d'hydrocarbures et de gaz propulseurs qui se dispersent comme une crème blanche mousseuse pour enlever les joints collés, la colle à joint, les dépôts de Carbone, les huiles sèches, la graisse et la peinture sur le métal en 10 minutes.



Saf-T-Eze Industrial Pipe Sealant

Scellant pour tuyaux ITPS



Composé unique, sans-solvant formulé individuellement pour le verrouillage, l'étanchéité, la retenue et le collage de pièces métalliques et d'assemblages.



Saf-T-Eze Contact-Clean

Weight / Gallon	Point d'ébullition	Gravité spécif. @25°C
10.3 lbs	160°F / 72°C	1.33 gm/cc
Couleur	Point d'éclair	Taux d'évaporation
-	Aucun	4.5

Applications: les aciéries, les équipements mobiles dans la construction et l'exploitation minière, les pâtes et papier, les roulements, les broyeurs, les tiges de godets, et plus encore.



Saf-T-Eze Dry Moly

Densité	Temp. Min.	Gravité spécif.
-	-100°F / -74°C	0.7
Couleur	Temp max.	Taux d'évaporation
Gris foncé	650°F / 343°C	-

Pour l'entretien général d'usine et les environnements où la lubrification propre et sèche est nécessaire. Idéal pour des applications diverses de -100°F à 650°F.



Saf-T-Eze Anti-Seize, Grade FDA

Grade NLGI	Gravité spécif.	Point d'éclair C.O.C.
1	1.0 gm/cc	390°F / 199°C
Couleur	Pénétration ASTM D-21	Point de goutte ASTM D-2265
Blanc	240 ±20	300°F / 149°C

Utiliser sur les pièces filetées, les douilles, les engrenages, les tiges de soupape, chaînes, pignons, leviers, charnières, pivots, rouleaux, ou comme agent de déblocage de joint, etc.



Saf-T-Eze Gasket-Off

Grade NLGI	Gravité spécif.	Point d'éclair C.O.C.
-	1.2 gm/cc	-40°F / -40°C
Couleur	Pénétration ASTM D-21	Point de goutte ASTM D-2265
-	-	-

Pour enlever les joints collés, la colle à joint, les dépôts de Carbone, les huiles sèches, la graisse et la peinture sur le métal.



Saf-T-Eze Industrial Pipe Sealant

Gravité spécif.	Viscosité	Grosseur particules
1.5 gm/cc	1,500,00 cps	40 microns
Couleur	Gamme de température	Point d'éclair ASTM D-2265
Blanc	-65°F/-54°C à 400°F/260°C	860°F / 460°C

Convient à tous les métaux incluant l'acier inoxydable et l'aluminium.



Royal Purple Max-Chain®

Lubrifiant EP pour chaînes, engrenages ouverts et surfaces de glissement



Max-Chain® est un lubrifiant synthétique de pointe qui réduit considérablement l'usure et prolonge la vie de l'équipement. Fournit une excellente protection contre la rouille et la corrosion et fonctionne aussi bien dans les environnements acides, humides et les environnements poussiéreux.



Royal Purple Maxfilm®

Lubrifiant, pénétrant, préservatif tout-usage, en aérosol



Maxfilm® est un lubrifiant synthétique polyvalent, qui excelle dans de nombreuses applications. Il pénètre profondément, nettoie et détache les pièces rouillées. Maxfilm laisse un film lubrifiant extrêmement solide et durable pour un meilleur fonctionnement et une protection durable



Royal Purple BioMax Stern Tube EAL

Lubrifiant synthétique écologiquement acceptable
Lubrification du tube de poupe dans les applications marines



RP Open Gear Guard XP

Lubrifiant à film sec pour engrenages ouverts



Royal Purple® Open Gear Guard XP est un lubrifiant thixotrope unique conçu pour lubrifier efficacement les engrenages ouverts et les chaînes soumises à des charges élevées dans des environnements poussiéreux ou sales.



Royal Purple Paper Mill Grease

Graisse synthétique pour pâtes et papiers



Royal Purple® Paper Mill est une graisse synthétique haute performance de complexe d'aluminium, conçue pour lubrifier un large éventail d'applications de traitement de la pâte à papier à l'aide d'une seule graisse.



Royal Purple Max-Chain®

Grade ISO	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
-	657 (3.8 w/diluant)	34.8 (1.4 w/diluant)
Couleur	Densité D-4052	Point d'éclair ASTM D93
Violet	6.87 lbs/g	205°F / 96°C

Max-Chain est recommandé pour les chaînes et engrenages ouverts fonctionnant dans des environnements poussiéreux.



Royal Purple Maxfilm®

Grade ISO	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
-	224.9 (5.6 w/diluant)	17.5 (1.5 w/diluant)
Couleur	Densité D-4052	Point d'éclair ASTM D92
Violet	7.93 lbs/g	215°F / 102°C

Desserrer les pièces coincées, lubrifier rouleaux, engrenages courroies, pièces, et préserver contre la rouille, la corrosion et fluide de coupe pour forage.



Royal Purple BioMax Tube EAL

Densité 15°C	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
0.878 / 0.894	100 - 150	15.2 - 20.6

RP Open Gear Guard XP

Grade ISO	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
-	657.2 (3.5 w/diluant)	34.81 (1.4 w/diluant)
Couleur	Densité	Point d'éclair ASTM D-92
Violet	6.77 lbs/g	205°F / 96°C

Conçu pour lubrifier efficacement les engrenages ouverts et les chaînes soumises à des charges lourdes dans des environnements poussiéreux ou sales.



Royal Purple Paper Mill Grease

Grade NLGI	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
1.5	244	24
Couleur	Pénétration ASTM D-21	Point de goutte ASTM D-566
Violet	300 (16x)-275 (10000x)	536°F / 280°C

Hautement recommandé sur les rouleaux d'extrémités, rouleaux de retour du fil, rouleaux de couchage, les rouleaux de presse.



Royal Purple Poly-Guard® FDA



Huile haute performance NSF/USDA H-1

Poly-Guard® FDA est formulé avec la technologie d'additif Purolec® exclusif à Royal Purple éprouvé pour réduire l'usure et garder l'équipement propre, permettant des intervalles sensiblement plus longues de vidanges d'huile.



Royal Purple Royal Flush



Huile de nettoyage de système de circulation d'huile

Royal Purple Royal Flush est un produit sûr, efficace et peu coûteux pour nettoyer les boues ou vernis sur de l'équipement en service.



Royal Purple Syndraulic®



Huile hydraulique haute performance

Syndraulic® est une huile hydraulique longue durée, propre, efficace énergétiquement, possédant d'exceptionnelles propriétés de protection et résistance du film. Abaisse les températures de fonctionnement et rétablit le fonctionnement normal des systèmes hydrauliques fonctionnant de façon erratique.



Royal Purple Synfilm®



Huile industrielle et pour compresseurs à air

Synfilm® est un lubrifiant synthétique sec de longue durée de vie, résistant, propre, économe en énergie, qui augmente de façon significative la vie des roulements à billes et la fiabilité des équipements.



Royal Purple Synfilm® GT



Huile Industrielle tout-usage

Synfilm® GT devrait être considéré à la place de Synfilm® lorsque la température du réservoir d'huile dépasse 200°C, l'amélioration de la fluidité à basse température est désirée ou lorsque les niveaux de viscosité requis ne sont pas disponibles dans SYNFILM.



Royal Purple Poly-Guard® FDA

Grade ISO	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
32 - 460	32 - 460	6.1 - 39
Couleur	Densité	Point d'éclair ASTM D-92
Clair	6.94 - 7.24 lbs/g	410 - 490°F / 210 - 255°C

Recommandé pour une utilisation dans les compresseurs, les pompes, boîtes de vitesses, les roulements, les systèmes hydrauliques, ventilateurs ou d'autres équipements dans les usines agro-alimentaires ou pharmaceutiques.

Royal Purple Royal Flush

Grade ISO	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
46	46	6.3
Couleur	Densité	Point d'éclair ASTM D-92
Violet	7.89 lbs/g	470°F / 243°C

Purge sûre et efficace et fluide de nettoyage pour les environnements sales des systèmes de circulation et réservoirs d'huile.

Royal Purple Syndraulic®

Grade ISO	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
10 - 150	10 - 150	2.0 - 14.8
Couleur	Densité	Point d'éclair ASTM D-92
Violet	6.94 - 7.48 lbs/g	380-450°F / 193-232°C

Augmente la durée de vie de l'huile et des joints d'étanchéité, des filtres et des pompes de systèmes hydrauliques.

Royal Purple Synfilm®

Grade ISO	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
32 - 150	32 - 150	5.8 - 16.5
Couleur	Densité	Point d'éclair ASTM D-92
Violet	6.9 - 7.38 lbs/g	430-500°F / 221-260°C

Recommandé pour une utilisation dans les compresseurs d'air, les pompes, les turbines à vapeur, roulements, engrenages, outils pneumatiques, etc.

Royal Purple Synfilm® GT

Grade ISO	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
10 - 680	10 - 680	2.0 - 47.9
Couleur	Densité	Point d'éclair ASTM D-92
Violet	6.9 - 7.38 lbs/g	355-485°F / 179-252°C

Recommandé pour une utilisation dans les turbines à gaz et à vapeur, les ventilateurs, les pompes à vide, les roulements, engrenages, outils pneumatiques

Asbury 635 Fine Flake

Fine poudre de graphite



Ce graphite est utilisé en tant que revêtement et comme additif de lubrification à sec à des températures et des pressions élevées. Disponible en flocons, poudre, graisse et suspension liquide.



Asbury Railroad 460

Lubrifiant de plaque de glissement de voie ferroviaire



Un excellent lubrifiant pour les besoins exigeants d'aiguilleurs de chemin de fer. Railroad 460 est un séchage rapide, durable, résistant aux intempéries et à la corrosion, et n'accumulera pas la saleté, la poussière ou le sable. Il a un point d'éclair de 57°F.



Asbury Railroad 470

Lubrifiant de plaque de glissement de voie ferroviaire, consistance élevée



Un excellent lubrifiant pour les besoins exigeants d'aiguilleurs de chemin de fer. Railroad 470 est un séchage rapide, durable, résistant aux intempéries et à la corrosion, et n'accumulera pas la saleté, la poussière ou le sable. Il a un point d'éclair de 57°F.



Asbury Regular OCL

Lubrifiant pour chaîne de four



OCL régulier est un lubrifiant de graphite de haute qualité pour chaîne de four qui recouvre toutes les pièces mobiles d'un film souple de graphite après que tous les liquides de distillat s'évaporent, réduisant les temps d'arrêt pour le nettoyage et les réparations. Il doit être appliqué à des températures de 250°F



Saf-T-Eze Belt-Dress

Apprêt pour courroie



Belt-Dress est formulé pour répondre à la demande industrielle pour accroître l'efficacité opérationnelle et la durée de vie de la courroie. Réduit la rigidité et restaure la souplesse sur les courroies usées et craquées.



Asbury 635 Fine Flake

% Cendres	Temp. d'opération	Grosseur particules
0.05	-	-100 (ouvert.maille)
Type	Lubrifiant Solide	Contenu solide
Flocon	Carbone	0.95

Excellent conducteur d'électricité. Couramment utilisé dans les applications d'atelier d'usinage où des tolérances étroites sont nécessaires.



Asbury Railroad 460

Densité	Point d'éclair	Grosseur particules
8.4 lbs/g	57°F / 14°C	-325 (ouvert.maille)
Couleur	Lubrifiant Solide	Cont. Solides
Noir	Graphite flocon naturel	0.44

Lubrifiant de graphite très résistant formulé pour la lubrification de plaque de glissement dans le chemin de fer.



Asbury Railroad 470

Densité	Point d'éclair	Grosseur particules
8.4 lbs/g	57°F / 14°C	-325 (ouvert.maille)
Couleur	Lubrifiant Solide	Cont. Solides
Noir	Graphite flocon naturel	0.47

Lubrifiant de graphite très résistant formulé pour la lubrification de plaque de glissement dans le chemin de fer.



Asbury Regular OCL

Densité	Température d'application	Grosseur particules
7.9 lb/gal	Sous 250°F / 121°C	13 microns
Couleur	Lubrifiant Solide	Cont. Solides
Noir	Graphite amorphe	0.25

Chaîne de four



Saf-T-Eze Belt-Dress

Densité	Point d'ébullition	Gravité spécif. @25°C
-	-	0.9 gm/cc
Couleur	Point d'éclair	Taux d'évaporation
-	-40°F / -40°C	-

Pour courroies rondes, plates et en forme de v, de toutes tailles



PRODUITS ASBURY

PRODUITS SAF-T-EZE

PRODUITS ROYAL PURPLE

Asbury EG#2HP

Graisse de grade alimentaire



La graisse de qualité alimentaire EG # 2HP est une graisse H1 translucide, non toxique, destinée à la lubrification de machines utilisées pour la production, la transformation et le transport de produits alimentaires, de boissons et de produits pharmaceutiques en cas de contact accidentel avec le produit.



Asbury Microfyne

Poudre extra fine



Excellent conducteur d'électricité. Communément utilisé comme un matériau conducteur et aussi par les armuriers et serruriers. La taille des particules est de -325 (ouvert.maille)



Asbury No. 1 Large Flake

Poudre de graphite, gros flocons



Idéal comme lubrifiant soumis à de l'eau, de l'alcali, du gaz, de l'acide et de la saumure. La taille des particules est de 50 x 80 (ouverture de maille).



Asbury No. 2 Medium Flake

Poudre moyenne de graphite



Idéal comme lubrifiant soumis à de l'eau, de l'alcali, du gaz, de l'acide et de la saumure. Aussi pour usage général. La taille des particules est de 50 x 80 (ouverture de maille).



Asbury 205 Powdered Flake

Graphite amorphe en poudre



Graphite de grade utilitaire pour une utilisation en tant que revêtement économique comme pigment et additif de Carbone.



Asbury EG#2HP

Grade NLSI	Température d'opération	Viscosité 100°F
2	10°F - 325°F -12°C - 111°C	110 cSt
Point de coulée	Épaississant	Pénétration @60 coups
None	Gel inorganique	270

Paliers lisses, paliers lisses et à roulement, engrenages, cames, glissoires, pompes, mélangeurs, congélateurs, embouteilleurs, emballeurs, remplisseurs et presses.



Asbury Microfyne

% Cendres	Temp. d'opération	Grosseur particules
0.05	-	-325 (ouvert.maille)
Type	Lubrifiant Solide	Contenu solide
Flocon	Carbone	0.95

Idéal pour utilisation dans des applications de précision: serrures, roulements, caméras, armes à feu et bobines ainsi que les matériaux et revêtements conducteurs.



Asbury No. 1 Large Flake

% Cendres	Temp. d'opération	Grosseur particules
-	-	50-80 (ouvert.maille)
Type	Lubrifiant Solide	Contenu solide
Flocon	Carbone	0.9

Recommandé pour les roulements lourds, machines à vapeur, cylindres, compresseurs, engrenages et les cas où le frottement est sévère; également utile pour joints de revêtement, garnitures de compression et raccords de tuyauterie.



Asbury No. 2 Medium Flake

% Cendres	Temp. d'opération	Grosseur particules
-	-	50-200 (ouvert.maille)
Type	Lubrifiant Solide	Contenu solide
Flocon	Carbone	0.9

Petits flocons particulièrement adaptés pour les revêtements de cylindres de moteur à vapeur, les vannes et les roulements ajustés.



Asbury 205 Powdered Flake

% Cendres	Temp. d'opération	Grosseur particules
-	-	-325 (ouvert.maille)
Type	Lubrifiant Solide	Contenu solide
Flocon	Carbone	0.849

Pour applications où un graphite de haute pureté n'est pas requis.



Royal Purple Synfilm® Recip.

Huile à compresseur à air, à piston



Synfilm® Recip. possède une longue durée de vie, une haute résistance du film, efficace énergiquement, qui augmente significativement la fiabilité et l'efficacité des compresseurs à air à piston. Exelle à réduire l'usure et le maintien des vannes de décharge libres de dépôts de Carbone nocifs.



Royal Purple Thermyl-Glyde®

Huile pour service sévère d'engrenage de roulement



Thermyl-Glyde® est un lubrifiant synthétique EP ultra-résistant, de longue durée, pour un plus doux, plus silencieux fonctionnement des engrenages, sans entretien constant.



RP Thermyl-Glyde® WGO

Huile d'engrenage pour vis sans fin



L'huile Thermyl-Glyde Worm Gear Oil contient, en plus des molécules synthétiques glissantes, des additifs spéciaux anti-usure offrant les propriétés nécessaires pour exceller dans la lubrification de vis sans fin.



Royal Purple Thermyl-Tuff®

Lubrifiant synthétique à charge maximale



Thermyl-Tuff® est un lubrifiant liquide visqueux, collant, semi-fluide qui protège fortement les surfaces telles que les engrenages ouverts, des rails de glissement, etc. où d'autres produits PE réussissent mal ou échouent.



Royal Purple Synfilm® Recip.

Grade ISO	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
68 - 150	68 - 150	8.6 - 12.5
Couleur	Densité	Point d'éclair ASTM D-92
Violet	7.96 lbs/g ±1	485-495°F / 252-257°C

Recommandé pour la lubrification des compresseurs d'air à piston.



Royal Purple Thermyl-Glyde®

Grade ISO	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
32 - 1500	32 - 1500	6.1 - 82.7
Couleur	Densité	Point d'éclair ASTM D-92
Violet	7.04 - 7.41 lbs/g	330-420°F / 166-216°C

Recommandé où les lourdes charges, les chocs, les vitesses de fonctionnement faibles et/ou les hautes températures de fonctionnement sont rencontrés.



RP Thermyl-Glyde® WGO

Grade ISO	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
460 - 680	460 - 680	36.5 - 47.6
Couleur	Densité	Point d'éclair ASTM D-92
Violet	7.34 - 7.38	400-405°F / 204-207°C

Recommandé où les lourdes charges, les chocs, les vitesses de fonctionnement faibles et/ou les hautes températures de fonctionnement sont rencontrés. Entièrement synthétique et approuvé Textron/Cône Drive.



Royal Purple Thermyl-Tuff®

Grade ISO	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
100 - 300	100 - 300	149 - 457
Couleur	Densité	Point d'éclair ASTM D-92
Violet	7.59 - 7.63 lbs/g	335-385°F / 168-196°C

Recommandé pour les estacades sur des grues hydrauliques, engrenages ouverts lourdement chargés, rails de glissement, bagues, couples, roulements, câbles, etc. ou palier à basse



PRODUITS ROYAL PURPLE

PRODUITS ASBURY

RP Ultra-Performance® Grease

Graisse synthétique multi-usage

La graisse Ultra-Performance® est une graisse synthétique haute performance, multi-services, à complexe d'aluminium. Ses capacités EP exceptionnelles et une excellente résistance à l'émulsion et au lavage à l'eau est atteinte grâce à son mélange supérieur d'huiles de base synthétiques, en plus de la technologie de l'additif.



RP VP Preservative Oil 10

Inhibiteur de corrosion en phase vapeur

L'huile VP Preservative Oil 10 empêche la rouille et la corrosion sur toutes les surfaces métalliques à laquelle elle est appliquée. En outre, elle remplit les espaces clos avec ses vapeurs afin d'empêcher la rouille et la corrosion des surfaces n'étant pas en contact avec l'huile.



Royal Purple Wire Rope

Protection de choix contre l'usure et la corrosion

Le lubrifiant Wire Rope est formulé avec la technologie d'additif Synslide® de Royal Purple. Synslide pénètre efficacement les câbles et forme un lien de protection avec des surfaces métalliques pour assurer une protection maximale dans des conditions limites de lubrification.



Asbury AEL 384 Graisse de Graphite

Aluminum Extrusion Graphite Grease

La graisse de graphite AEL 384 est une graisse polyvalente robuste particulièrement utile dans les opérations d'extrusion d'aluminium.



Asbury Borokote 2

Dégagement de moule à haute température

Revêtement à base d'eau haute performance spécialement formulé pour les opérations de coulée. Il fournit un revêtement protecteur, antiadhésif et de longue durée pour les surfaces en contact avec le métal en fusion.



RP Ultra-Performance® Grease

Grade NLGI	Viscosité 40°C	Thickener Type
1-2	150	Complexe aluminium
Couleur	Pénétration ASTM D-217	Point de goutte ASTM D-566
Violet	319 - 380	520°F / 271°C

Répond à un large éventail de besoins de graisse et est recommandée pour les roulements et pour usage général.



RP VP Preservative Oil 10

Odeur	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
Forte	19.5	-
Couleur	Densité	Point d'éclair ASTM D-92
Violet	7.21 lbs/g	400°F / 204°C

Recommandé pour la prévention de la rouille et la corrosion dans les moteurs, boîtes de vitesses et autres systèmes fermés qui seront stockés pendant des périodes allant jusqu'à



Royal Purple Wire Rope

Grade ISO	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
460	483	33.5
Couleur	Densité	Point d'éclair ASTM D-92
Violet	7.79 lbs/g	405°F / 207°C

Prolonge la durée de vie des fils et des câbles sur une large plage de températures et conditions de travail diverses. Les applications courantes comprennent l'exploitation minière, la marine et la construction.



Asbury AEL 384 Graisse de Graphite

Grade NLGI	Cont. humidité	Cont. Solides
3.5	0.0025	0.1
Couleur	Pénétration ASTM D-217	Point de goutte ASTM D-2265
Violet	195 - 235	360°F / 182°C

Applications: La lubrification des matrices d'extrusion, assemblages de matrices, blocs, lames de cisaille et extrémités de billettes chaudes.



Asbury Borokote 2

Couleur	pH	Consistance
Blanc ou bleu	10.8 - 11.5	Fluide
Solides	Solides lubrifiants	Support
25%	Nitru de bore	Eau

Applications: Auges en céramique, boîtes à filtres, entonnoirs, répartiteurs, roulement, les bassins et becs verseurs.



Slip Plate® Aérosol

Lubrifiant à film sec

Lubrifiant de graphite à film sec en aérosol. Une fois sec, il produit une barrière très glissante qui résiste à la corrosion. Le revêtement est naturellement hydrophobe et repoussera la pluie, la neige et la boue.



Asbury Wax Stick

Lubrifiant pour usage général

Ces bâtons de cire sont spécifiquement formulés pour être appliqués directement sur les zones nécessitant une lubrification à des températures de surface jusqu'à 400°F.



Asbury Graphokote® 410-S & 495

Film sec de graphite pour usage intensif

Graphokote® 410-S et 495 fonctionnent bien dans des températures extrêmes ou des environnements extrêmement poussiéreux où la lubrification à l'huile n'est pas possible. Fournit une excellente protection des surfaces pendant des périodes prolongées où la résistance aux conditions météorologiques, à l'huile et à l'eau sont nécessaires.



Asbury Hybake Supreme OCL

Lubrifiant pour chaîne de four

Hybake suprême est un lubrifiant haute température de première qualité formulé avec un graphite ultra-fin de haute pureté, pour une pénétration maximale dans toutes les pièces mobiles. Permet la lubrification des fours à des températures plus élevées, ce qui réduit les temps d'arrêt coûteux.



Asbury Hyheet Graisse de Graphite

Graisse de graphite haute température

Hyheet Graphite Grease (NLGI # 2) est une graisse haute température, non-fondante, anti-usure enrichie de graphite pour lubrifier et protéger à des températures allant jusqu'à 550°F. Ne fondra ou ne coulera pas sur ses roulements ou ses raccords.



Slip Plate® Aérosol

Température de surface
-75°F / -59°C - 425°F / 218°C
Grosseur particules
2.5 microns

Fonctionne très bien sur le métal, le bois et la plupart des surfaces en plastique.

Asbury Wax Stick

Temp. Max. de surface
400°F / 204°C
Lubrifiants solides
Graphite

Conçu pour recouvrir, lubrifier et réduire le frottement sur différentes surfaces. Idéal comme un lubrifiant à usage général pour le perçage, le taraudage, le découpage, etc.

Asbury Graphokote® 410-S & 495

Densité	Point d'éclair	Consistance
8.4 - 10 lbs/g	75 - 82°F / 24 - 28°C	Heavy Fluid
Couleur	Lubrifiants solides	Cont. Solides
Noir	Mélange flocons graphite	50.5 - 57%

Revêtements d'extrusion de billettes, coulée de haut, coulée de démoulage et d'autres applications.

Asbury Hybake Supreme OCL

Densité	Température d'application	Grosseur particules
9.1 lb/gal	Under 475°F / 246°C	5 microns
Consistance	Contenu en graphite	Cont. Solides
Fluide	Graphite synthétique	0.1

Chaines de four.

Asbury Hyheet Graisse de Graphite

Grade NLGI	Viscosité 40°C	Viscosité 100°C
2	194	17
Couleur	Pénétration ASTM D-21	Point de goutte ASTM D-2265
Noir	275	Aucun

Applications à haute température sur les roulements, les fours de céramiques, roues, roulements de four, échappements de ventilateurs haute température et contrôle

