

# PRODUITS CHIMIQUES



## GRAISSE ROUGE RED & REDI TOUT USAGE

- Procure une excellente lubrification
- Empêche la rouille, la corrosion et l'oxydation
- Reste efficace à des températures extrêmement élevées
- Réduit la friction et les vibrations
- Résiste aux chocs
- La couleur rouge permet un examen visuel facile
- Pénètre rapidement
- Ne fond pas



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA873	C05816	11 oz	

## GRAISSE DE LITHIUM BLANCHE A/PTFE

- Forme rapidement une graisse de couleur blanc pur
- Résiste à l'eau et à la chaleur
- Produit une pellicule protectrice de longue durée contre la rouille et la corrosion
- La couleur blanche permet un examen visuel facile
- Ne contient aucun solvant chloré
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA914	C03816	10 oz	

## GRAISSE BLANCHE AU LITHIUM LU100



- Empêche la corrosion des surfaces métalliques non peintes
- Graisse blanche à haut extrait sec qui ne tache pas
- Excellent pour les applications entre métaux
- Ne coule pas et ne s'égoutte pas sur les surfaces verticales
- Efficace de -20°F à 275°F
- Classé H-2 par l'USDA, Certifié NSF
- Pour les chaînes, les engrenages, les entraînements, les charnières et autres surfaces verticales ou suspendues
- Recommandé pour les tiges d'éjection sur les pièces de moulage
- Produit enregistré NSF sous la catégorie du code H2



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA103	SC0100000	11 oz	

## GRAISSE SYNTHÉTIQUE VIPERLUBE<sup>MD</sup> HAUTE PERFORMANCE

- La graisse fournit une protection supérieure pour l'équipement exposé à des températures et des milieux de fonctionnement très variés
- Utiliser comme pellicule anti-rouille lubrifiante et protectrice sur les roulements, les pièces de machine et l'équipement, ou utiliser comme agent de démoulage sur les joints et les sceaux
- Résiste à une température constante de 204°C (400°F)
- Graisse NLGI grade 2/service intense GC-LB
- Produit enregistré NSF sous la catégorie du code H1
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AB505	457456	3 oz	
AB508	457457	14 oz	
AB507	457458	400 g	
AE853	1906102	10,1 oz	
AB509	459782	30 lb	

## GRAISSE DIÉLECTRIQUE

- Barrière résistante à l'humidité qui lubrifie et protège l'équipement électrique du sel, de la saleté et de la corrosion
- Grande force diélectrique
- Bonne stabilité thermique, oxydative et chimique
- Résiste à une température constante de 204°C (400°F)



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AC365	270640	0,33 oz	

## GRAISSE BLANCHE AU LITHIUM

- Pour les applications entre métaux ou entre métaux et plastiques
- Protection contre la corrosion
- Ne contient aucune substance affectant la couche d'ozone
- Résiste à des températures de point de goutte de 193°C (380°F)



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA611	270638	Tube de 1,5 oz	
AE854	1906122	Aérosol 10,75 oz	

## GRAISSE PÉNÉTRANTE TRANSPARENTE

- Protège contre la corrosion
- Résiste à l'érosion par l'eau
- Action pénétrante rapide
- Pouvoir adhérent élevé
- Composantes en plastique DETEX<sup>MC</sup> localisables par les détecteurs de métal



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AD479	C06716	11 oz	

## PRODUIT DE RÉPARATION & ADHÉSIF POLYVALENT POUR LE BÉTON

- Excellent pour combler les fissures horizontales et verticales, même sous l'eau
- Deux fois la résistance du béton
- Peut être utilisé sur le béton, la maçonnerie, la brique, l'acier et autres surfaces
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Couleur: Gris pâle



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
KP497	257395	9 oz	
KP498	257397	Mélangeurs statiques de rechange, ensemble de 3	

## TROUSSES DE COMPOSÉ DE RÉPARATION POUR LE BÉTON TURBOKRETE

- Réparation facile des fissures et trous profonds
- Trousse de remplissage époxyde utilisant des solides à 100 % conçue pour les planchers à circulation lourde et exposés par intermittence à des produits chimiques
- Protection contre l'abrasion, les chocs et la plupart des produits chimiques - aucun produit d'étanchéité requis
- Crée une surface extrêmement dure - 3 à 4 fois plus résistante que le béton
- Pour l'usage à l'intérieur/extérieur sur les planchers, bordures, rampes, etc., endommagés ou sévèrement effrités
- Sans odeur
- Trousse de mélange facile, incluant la base, l'activateur et l'aggrégat
- Couleur: Gris pâle



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
KP495	253479	2 gal.	
KP496	5494323	3,5 gal.	