



## 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 α/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	SC010000	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	
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	

## Huile pénétrant Rust Breaker<sup>MC</sup> LU103

- Détache rapidement la rouille tout en pénétrant la graisse et la saleté
- Huile transparente, ne tache pas
- Une pellicule huileuse chasse l'humidité et empêche la corrosion
- Le vaporisateur à jet vaporise jusqu'à deux pieds, pour une utilisation précise et sûre
- Point d'inflammation: 205°F
- N'abîme pas les surfaces peintes
- Pour dégager les boulons et les tenons rouillés ou congelés, lubrifier les pièces très ajustées, effectuer de la remise en état ou des réparations, ou assurer l'entretien du matériel d'usines alimentaires



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA113	SC0103000	10 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 recharge, 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.	