

## HUILE PÉNÉTRANTE POUR USINE ALIMENTAIRE

- Lubrifiant pour un usage général sur l'équipement de production alimentaire
- Pénètre et libère la rouille, le tartre, la corrosion et la saleté des pièces et attaches corrodées
- Non contient pas de silicones
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada
- Enregistré NSF H1



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AF203	73086	312 g	

## LUBRIFIANT À CHAÎNE POUR USINE ALIMENTAIRE

- Garder les rouleaux d'entraînement et les convoyeurs à chaîne bien lubrifiés
- Mélange de lubrifiants synthétiques et d'huile minérale
- Pénètre, lubrifie et protège les pièces mobiles en réduisant la friction et l'usure
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada
- Enregistré NSF H1



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AF201	73056	340 g	

## GRAISSE DIÉLECTRIQUE

- Composé de silicone non séchable pour l'isolation électrique
- Étanchéise les connexions et composantes électriques
- Améliore la performance électrique
- Enregistré NSF H1



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AF248	73082	284 g	

## GRAISSE DE QUALITÉ ALIMENTAIRE POUR TEMPÉRATURES EXTRÊMES DETEX<sup>MD</sup>

- Graisse entièrement synthétique de première qualité, performante dans les applications à températures extrêmes (-75 °F à 510 °F)
- La graisse NSF H1 peut être utilisée partout dans un établissement où il peut y avoir un contact accidentel avec les aliments
- La formule non fondante convient aux expositions prolongées à des températures élevées
- La graisse sans colorant ne tache pas le produit ou l'équipement
- Enrichi en PTFE pour une meilleure lubrification et résistance à la corrosion
- Résiste au lavage à l'eau pendant plusieurs cycles de lavage
- Bouchon de plastique détectable aux rayons X et au détecteur de métaux
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AH206	C51014	369 g	
AH207	C51055	55 gal	

## GRAISSE PÉNÉTRANTE TRANSPARENTE

- Haut pouvoir d'adhérence, action pénétrante rapide, composants en plastique détectables par les métaux et un gel lubrifiant transparent
- Lubrifiant polyvalent haute performance enrichi d'additifs PTFE pour une meilleure lubrification
- Résiste au lavage à l'eau
- Protège contre la corrosion
- Couleur: Beige
- Odeur: Acétone
- Apparence: Gaz
- Gamme/point d'ébullition: 132,8 °F (56 °C)
- Point d'éclair: Coquille fermée par étiquette 132,8 °F (56,0 °C)
- Densité de la vapeur: 2
- Viscosité: 260 cP @ 75°F (concentré)
- Chaleur de la combustion: > 30 kJ/g
- Gamme de température: 0°F (-18°C) à 400°F (204°C)



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AH202	C06716	11 oz	

## GRAISSE À USAGE MULTIPLE POUR USINE ALIMENTAIRE

- Apparence: Graisse blanche solide/semi-solide
- Gamme de température efficace: -5°F - 370°F (-20,6°C à 187,8°C)
- Type de base: Complexe d'aluminium
- Point d'inflammabilité: 221°C
- Enregistré NSF H1



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AF202	73600	397 g	

## NETTOYANT DE DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE DE QUALITÉ ALIMENTAIRE DETEX<sup>MD</sup>

- Élimine la saleté, l'humidité et les oxydes des équipements électroniques
- Le nettoyant de dispositif électronique NSF K6 peut être utilisé partout dans un établissement où il peut y avoir un contact accidentel avec les aliments
- La formule sans danger pour le plastique peut être utilisée sur une grande variété de surfaces
- Séchage rapide et absence de résidus pour des cycles d'entretien efficaces
- Conforme aux COV dans les 50 états
- Emballages détectables aux rayons X et au détecteur de métaux



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AH215	C58116	312 g	

## LUBRIFIANT À LA SILICONE DE CATÉGORIE ALIMENTAIRE LU210

- 5 % de formule silicone
- Lubrifiant incolore et inodore, à faible degré de viscosité
- Empêche le grippage sans contaminer le produit fini
- N'affecte pas les surfaces délicates comme le styrène et l'uréthane
- Pour les glissières, les pièces de guidage, les couteaux, les machines à trancher, les scies, les meules, les mélangeurs de pâte, tout l'équipement pour le traitement des aliments et des médicaments, l'équipement pour le scellage à chaud, les convoyeurs, les grilles pour aliments, les fours et les embouteilleuses
- Produit enregistré NSF sous la catégorie du code H1



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA110	SC0210000	10 oz	

## HUILE SYNTHÉTIQUE DE CATÉGORIE ALIMENTAIRE

- Contient du PTFE pour une lubricité ajoutée
- Ne se mélange pas à l'eau
- Étanche
- Biodégradable
- Transparent, ne tache pas
- Approuvée kasher
- Pour les pompes, les boîtes d'engrenages, les coussinets, les systèmes hydrauliques, les moteurs, les chaînes, les convoyeurs et la lubricité d'usage général
- Produit enregistré NSF sous la catégorie du code H1



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA525	TF23010	12 oz	