

## VAPORISATEUR GALVANISANT BRILLANT ZINC-100<sup>MC</sup>

- Vaporisateur galvanisant brillant qui procure une protection de longue durée contre la corrosion
- Formule spécialement conçue pour la finition et la réparation de pièces galvanisées
- Flocons de zinc qui lient les surfaces métalliques de façon permanente
- Fini métallique brillant avec une apparence de tempéré à chaud
- Sèche rapidement
- Formule à teneur élevée en zinc, conforme à la norme ASTM A780
- Pour utiliser sur les métaux ferreux et l'acier
- Utilisations: finition, réparation, fabrication ou installation d'équipement de transformation alimentaire, réservoirs d'eau, clôturage, structures extérieures, équipement sportif et de terrains de jeu, échafaudages, conduites d'air et systèmes de climatisation, équipement marin, structures architecturales et ornementales, et composantes en acier



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA196	53H102	400 ml	

## GRAISSE THERMAPLEX<sup>MC</sup> AQUA POUR ROULEMENTS

- Résiste au lavage à l'eau
- Excellente résistance à la corrosion
- Capacité importante de résistance à la charge
- Degré accru de protection des roulements
- Pâte de couleur ambre
- Odeur de pétrole
- Gamme de température: -20°C (-4°F) à 150°C (302°F)
- Point de goutte: 260°C (500°F)
- Grade NLGI: No 2
- Composé d'aluminium



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA851	C70514	400 g	

## GRAISSE THERMAPLEX<sup>MC</sup> HI-TEMP POUR ROULEMENTS

- Résiste à la carbonisation à haute température
- Prolonge les intervalles entre les lubrifications
- Réduit les risques de bris à haute température
- Assure un taux de production optimal
- Pâte lisse de couleur brune
- Odeur de pétrole
- Composé de lithium
- Gamme de température: -26°C (-15°F) à 200°C (392°F)
- Point de goutte: 280°C (536°F)
- Grade NLGI: No 2



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA848	C70214	400 g	

## ENDUIT DE GALVANISATION À FROID ZINC-200<sup>MC</sup>

- Vaporisateur anticorrosion à séchage rapide de haute performance, spécialement conçu pour les métaux ferreux
- Lutte activement contre la rouille et la corrosion
- Protection à double action avec revêtement en résine et action galvanique
- Zinc pur à 95 %
- Fini mat, sec au toucher en 3 à 5 minutes
- Conforme aux normes ASTM A780 et aux normes militaires
- Utilisations comprenant la fabrication, la réparation et l'installation de clôtures, de structures extérieures, d'équipements sportifs et de terrains de jeux, d'échafaudages, de systèmes de climatisation et de conduites, d'équipements nautiques et de structures ornementales et architecturales



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AB646	53H152	400 ml	

## GRAISSE THERMAPLEX<sup>MC</sup> HI-LOAD POUR ROULEMENTS

- Résiste aux chocs de chargement
- Réduit l'usure due aux vibrations
- Excellentes propriétés antiusure
- Large échelle de température de fonctionnement
- Pâte de couleur bleu/noir
- Composé de lithium
- Odeur de pétrole
- Renforcé de moly pour utilisation extrême
- Gamme de température: -30°C (-22°F) à 177°C (350°F)
- Point de goutte: 220°C (429°F)
- Grade NLGI: No 2



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA850	C70414	400 g	

## GRAISSE POUR ROULEMENTS THERMAPLEX<sup>MD</sup> CS MOLY

- Excellentes propriétés de stabilité à l'oxydation, d'adhésion et de cohésion, et résistance à la corrosion
- Résistance exceptionnelle à l'eau
- Performance supérieure
- Graisse au sulfonate de calcium
- Contient du disulfure de molybdène
- Réduit l'usure causée par la vibration
- Grande capacité de résistance à la charge
- Prolonge la durée de vie des roulements
- Vaste gamme de température d'utilisation: -18°C à 218°C (0°F à 425°F)
- Prolonge les intervalles entre les lubrifications des roulements
- NLGI No 2
- Produit enregistré NSF sous la catégorie du code H2



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AD179	C70814	400 g	

## GRAISSE THERMAPLEX<sup>MC</sup> TOUT USAGE POUR ROULEMENTS

- Excellentes propriétés de résistance à la charge
- Prolongation de la durée de service du roulement
- Idéal pour lubrifier tout type de roulement
- Pâte de couleur bleue
- Odeur de pétrole
- Gamme de température: -30°C (-22°F) à 177°C (350°F)
- Point de goutte: 220°C (429°F)
- Grade NLGI: No 2
- Composé de lithium



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA847	C70614	400 g	

## GRAISSE THERMAPLEX<sup>MC</sup> FOODLUBE POUR ROULEMENTS

- Composantes en plastique détectables aux rayons X et par les détecteurs de métal
- Garantit la sécurité dans les endroits où un contact accidentel avec la nourriture peut se produire
- Ne contient pas de solvants ni de silicones
- Non émulsifiant et ne tache pas
- Pâte de couleur blanche
- Légère odeur
- Composé d'aluminium
- Échelle de température: -20°C (-4°F) à 150°C (302°F)
- Point de goutte: 260°C (500°F)
- Grade NLGI: No 2
- Fabrique avec des matériaux conformes à la FDA
- Produit enregistré NSF sous la catégorie du code H2
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA852	C70114	400 g	

## PISTOLETS GRAISSEURS À POIGNÉE

*outils aurora*

### INDUSTRIEL

- Conçu pour les endroits étroits en général ou à accès restreint pour les raccords graisseurs
- Tête de pistolet graisseur industriellemoulée sous pression
- Développe 5000 PSI
- Capacité: cartouche de graisse de 14 oz (400 g) ou remplissage en vrac
- Le modèle AC475 comprend une rallonge en acier de 6" et un raccord à quatre mâchoires avec retenue de bille
- Le modèle AC476 comprend un tuyau flexible de 18" et un raccord à quatre mâchoires avec retenue de bille

**No modèle AC475**

**Prix/Chacun \$**

**No modèle AC476**

**Prix/Chacun \$**



POUR NOTRE GAMME COMPLÈTE DE PISTOLETS GRAISSEURS, VOIR LES PAGES 1686-1687