

## LUBRIFIANT SEC AU GRAPHITE LU204



- Idéal lorsqu'un lubrifiant sec est nécessaire et lorsqu'on doit éviter les produits pétroliers
- L'adhésion n'exige qu'une préparation minimale
- Efficace à des températures constantes allant jusqu'à 850°F et intermittentes jusqu'à 1000°F
- Sèche rapidement à la température ambiante
- Pour le préassemblage, la lubrification de pièces mobiles, les mécanismes des machines distributrices, les parcomètres, les joints d'étanchéité industriels ou pour l'industrie automobile, les coussinets, les serrures, les charnières, les surfaces accouplantes sur les machines, CRT, le placage non conducteur, les feurs de collage



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA107	SC0204000	10 oz	

## LUBRIFIANT SEC À LA SILICONE



- Film fin et incolore
- Idéal pour libérer les pièces moulées, dans des températures ou des pressions élevées
- Faible odeur
- Ne tache pas
- Ininflammable
- Non corrosif



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA902	C01616	11 oz	

## LUBRIFIANT SEC DE HAUTE PERFORMANCE LU708



- Lubrifiant sec, non huileux, qui ne tache pas
- Fabriqué avec DuPont<sup>MD</sup> Krytox<sup>MD</sup>
- Sèche rapidement en une pellicule blanche chimiquement inerte
- Efficace de -40°F à 572°F
- Résiste à la plupart des solvants
- Pour lubrifier des cadenas et des fermoirs mé des munitions, des guides de fenêtres, des fibres synthétiques, des pièces de machinerie, des cordons, ficelles ou cordes, des tiroirs, des charnières, du papier, du verre, des élastomères et quelques plastiques
- Utilisé comme agent chimique sur les convoyeurs à courroies, les chutes, les glissières, les mélangeurs industriels, les réservoirs, les bacs et les cabines à vaporisation



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA184	SC0708000	10 oz	

## PROTECTEUR SEC SYNTHÉTIQUE LU737

- Lubrifiant produisant une pellicule fine, transparente et sèche, formulé avec les additifs synthétiques les plus récents
- Pénètre et lubrifie
- Protection maximale contre la rouille et la corrosion
- La pellicule sèche résiste à la poussière, à la saleté et à l'huile
- Ne tache pas, étanche et résistant aux produits chimiques
- Excellent pour les surfaces sur roulement ou coulissantes; déplace l'humidité dans les applications électriques
- Produit enregistré sous la catégorie du code H2



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA227	SC0737000	11 oz	

## LUBRIFIANT SEC AU PTFE

- Idéal pour libérer les pièces moulées
- Excellent pour les utilisations à haute température jusqu'à 500°F (260°C)
- Film fin et sec; n'attire ni la poussière ni la saleté
- Ininflammable
- Ne contient pas de silicone ni de solvants chlorés
- Sécuritaire pour la plupart des surfaces



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA870	C02616	11 oz	

## LUBRIFIANT SEC À MOLYBDÈNE LU200

- Pénètre dans les pores et adhère à la surface pour une lubrification de longue durée
- Un enduit de solides de molybdène bisulfuré sous haute pression
- Résiste à une pression jusqu'à 50 000 PSI
- Sèche à l'air ambiant en 5 à 10 minutes; durcit en 2 heures à la température de la pièce
- Demeure efficace même avec des températures élevées (650°F constante, 750°F intermittente)
- Pour les assemblages, les joints d'étanchéité industriels et pour l'industrie automobile, les surfaces à glissement, les engrenages, les chutes, les bacs, les coussinets, l'entraînement à chaîne, le mécanisme compliqué, les chaînes sur rouleaux, les courroies de convoyeurs là où la chaleur est présente



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA104	SC0200000	11 oz	

## LUBRIFIANT SEC AU MOLY FORCE 842<sup>oMD</sup>



- Fonctionne à des températures élevées allant jusqu'à 842°F (450°C) et sous des pressions maximales de 100 000 PSI (6890 bars)
- Empêche le grippage des pièces
- Forte adhésion
- Résiste à la poussière et à la saleté
- Résistant à l'eau et aux produits chimiques
- Procure un film fin qui sèche rapidement
- Ne pas utiliser sur des coussinets (de type léger ou non)



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA845	C02516	11 oz	

## LUBRIFIANT DE QUALITÉ SUPÉRIEURE AVEC PTFE MAGNUM



- Lubrifiant à haute performance avec additifs de PTFE
- Très grande lubrlicité
- Pénètre et protège le métal contre la rouille et la corrosion
- Point d'inflammabilité de 175°F (79°C)
- Déplace l'humidité
- Sécuritaire pour la plupart des surfaces
- Buse de vaporisation Inverta permet de vaporiser aussi bien en position droite qu'inversée
- Produit enregistré NSF sous la catégorie du code H2



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA842	C00616	11 oz	

## LUBRIFIANT PUISSANT AVEC PTFE



- Température maximale de travail: 300°F (148,9°C)
- Contient du PTFE pour une protection et lubrification de longue durée
- Haute performance
- Enregistré NSF K1



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AF239	73045	312 g	