

## Molykote G 68 - Charge faible

- Graisse sémi synthétique pour engrenages fermés en métal ou plastique
- Très bonne résistance à l'eau, faible coefficient de frottement, bonne compatibilité avec la plupart des plastiques
- **Application:**
  - Utilisée pour les engrenages de brosses à dents électriques ou ceux de systèmes de broyages de documents
  - Peut être utilisé en systèmes de lubrification automatiques

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.97.51.60	5 kg	boîte
30.11.71.83	25 kg	fût

## Rust-Oleum

### 1610 X1 Multispray

- Fluide lubrifiant universel
- Il est renforcé au BoroTecX™
- Dissout les graisses, le goudron, les huiles et les colles
- Forme un film protecteur sur la surface traitée
- Élimine les grincements
- Très fluide
- Hydrofuge
- Propriétés anticorrosion
- Ne contient pas de silicone
- Température d'utilisation: -30°C - 145°C
- **Application:** Protège et nettoie les pièces métalliques et plastiques



N° de Cde	Contenu	Emballage
63.38.05.07	500 ml	aérosol

### 1611 X1 Huile de coupe

- Fluide de coupe à formule spéciale
- Le BoroTecX™ supporte les charges et les températures extrêmes, résiste à l'action des produits chimiques et possède d'excellentes propriétés de conductivité thermique
- Un film ultrafin permet d'obtenir une lubrification et une protection durables
- Refroidit la pièce pendant la coupe
- Prolonge la vie des outils
- La friction réduite permet une meilleure finition des surfaces
- Accélère les processus de coupe, forage, sciage et taraudage
- Sans silicone
- Contient des additifs permettant de résister à des pressions extrêmes et prévenant éraillures et usure
- Température d'utilisation : -30°C - +130°C
- **Application:** Lubrifie et refroidit les outils de coupe et les pièces usinées quel que soit le type de tâche concerné (coupe, forage, sciage ou taraudage)



N° de Cde	Contenu	Emballage
63.38.06.08	500 ml	aérosol

### 1612 X1 Graisse pour chaînes

- Aérosol de qualité supérieure
- Résistant efficacement à la force centrifuge
- Il réduit la friction et aide à prévenir l'usure des chaînes et des engrenages nus soumis à des charges importantes
- Résiste aux charges et aux températures extrêmes
- Coefficient de friction exceptionnellement faible
- Bonne adhérence
- Résiste aux détergents
- Ses additifs extrême pression assurent une protection à long terme et réduisent l'usure due aux charges extrêmes
- Température d'utilisation: -35°C - +180°C
- **Application:** Destiné à la lubrification des engrenages et des chaînes



N° de Cde	Contenu	Emballage
63.38.07.09	500 ml	aérosol