

## Molykote S-1503 - Huile pour chaînes

- Huile pour chaînes, hautes températures
- Plage de températures de service: -20°C - +250°C
- **Application:**
  - Extrêmement adaptée dans des installations de vernissage et de séchage
  - Adapté pour l'industrie d'alimentation
- **Norme:** Classe NSF: H2

N° de Cde	Contenu	Emballage
30.12.71.86	5 l	boîte
30.12.70.85	20 l	boîte



## Molykote MoS2 Z Powder - Lubrifiant solide

- Lubrifiant solide
- Avec MoS2
- Réduit le frottement et l'usure
- Excellent adhérence sur les surfaces métalliques
- Résistance à l'oxydation
- Plage de températures de service: -185°C - +245°C
- **Application:** Revêtements pour contacts de frottements métalliques qui ne peuvent pas être suffisamment lubrifiés à l'huile ou à la graisse en raison de fortes charges, de vitesses lentes ou d'environnements défavorables

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.97.84.93	400 ml	aérosol
01.97.83.92	1 kg	boîte
63.35.08.01	25 kg	fût



## Molykote 111 Compound

- Composition blanc de silicones
- Bonne résistance à la plupart des produits chimiques et à l'eau
- Plage de températures de service: -40°C - +200°C
- **Application:**
  - Pour la lubrification et l'étanchéité de robinetteries
  - Revêtement constituant une barrière chimique, protection de joints d'isolation en caoutchouc et en plastique
  - Aussi pour les joints toriques

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.97.60.69	100 g	tube
30.10.93.05	400 g	cartouche
01.97.61.70	1 kg	boîte
01.97.62.71	5 kg	boîte
30.10.92.04	25 kg	fût



## Molykote 55 lubrifiant joints toriques

- Graisse silicone
- Très bonne résistance à l'oxydation
- Bonne protection contre la corrosion
- Plage de températures de service: -65°C - +175°C
- **Application:**
  - Pour joints toriques
  - Lubrification dynamique entre pièces en caoutchouc et en métal dans les systèmes pneumatiques d'avions et voiture, et pour les applications industrielles classiques
- **Norme:** MIL-G-4343C

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.97.63.72	100 g	tube
01.97.64.73	1 kg	boîte
30.11.07.19	25 kg	fût

## Molykote PTFE-N-UV

- Lubrifiant sec polymérisant à l'air à base de PTFE
- Très faible coefficient de frottement
- Incoloré
- Par conséquent non salissant
- Détectable sur les surfaces (traceur UV)
- Plage de températures de service: -180°C - +240°C

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.97.11.20	400 ml	aérosol

