

Lubrifiants JISMAA®.



MSA	Couleur	Emballage	Dimensions	Kg
28.200	Bleu	● Tube de 7 g	85 x 20 x 15 mm	0.009
28.205	Vert	● Tube de 7 g	85 x 20 x 15 mm	0.009

Lubrifiant synthétique JISMAA® entièrement minéral, spécialement recommandé pour les appareils de précision, les instruments de mesure, les compteurs, les relais, les instruments d'optique, etc. Son altération, son étalement et son évaporation sont nuls.

Ce lubrifiant supporte de très fortes variations de température (de -50° C à +100° C), une grande force centrifuge (30'000 tours/minute) et de très fortes frictions. Exempt de toute oxydation.

Recommandations d'utilisation :

- BLEU pour acier-acier (frictions alliées, ferro-alliage carbone/Mo/Inox/Cr)  
 - VERT pour acier-laiton (frictions alliées, ferro-alliage cuivreux/Cu/Be/Ni).  
 Utilisation conseillée avec les huileurs JISMAA® illustrés dans le chapitre 17 (MSA17.050...17.052 et MSA17.060...17.063).

Lubrifiants MOLYKOTE®.



MSA	Couleur	Emballage	Dimensions	Kg
28.303	Blanc	Tube de 100 g	Ø 35.5 x 170 mm	0.110

Lubrifiant d'étanchéité MOLYKOTE® 111 à base de graisse silicone.

Avantages :

- Résistance excellente à l'eau y compris eau de mer
- Bonne résistance à la plupart des produits chimiques
- Volatilité basse
- Empêche les joints (couronnes ou tubes) de se coller au métal.
- Plage de températures d'utilisation : de -40° C à +200° C.



MSA	Contenu	Kg
28.003	2 g	0.030

Boîte avec graisse Molykote® 111.



MSA	Couleur	Emballage	Dimensions	Kg
28.300	Blanc	Tube de 50 g	Ø 35 x 130 mm	0.077
28.308	Blanc	Boîte de 250 g	Ø 100 x 50 mm	0.280

Pâte MOLYKOTE® DX à base de graisse au lithium.

- Capacité de charge très élevée
- Réduit le frottement et l'usure
- Très bonne résistance au délavage
- Protection contre les soudures à froid
- Bonne protection contre l'oxydation et excellente protection contre la corrosion de contact. Réduit les incidents de rodage et de grippage
- Plage de températures d'utilisation : de -25° C à +125° C.

## Lubrifiants KT-22®.



MSA	Emballage	Dimensions	Kg
28.651	Pot de 12 g	Ø 34 x 32 mm	0.017

Lubrifiant KT-22® à usages multiples.

Pour le graissage des petits rouages des montres et instruments divers, étanchéité des joints de couronnes, des poussoirs et des fonds de boîtes.

## Lubrifiant dégrissant.



MSA	Emballage	Dimensions	Kg
28.654	Seringue de 6 cc	Ø 15 x 155 mm	0.015

Lubrifiant dégrissant surpuissant pour vis.

## Lubrifiant multi-usages SUPER LUBE® à base de Syncolon®.

Caractéristiques principales :

- Produit 100% synthétique et biodégradable / Aucun dérivé pétrolier ni silicone
- Non corrosif et inoxydable / Meilleure lubrification grâce aux particules de PTFE en suspension
- Totalement neutre sur plastique, peinture, vêtements, caoutchouc ou bois / Ne tache pas
- 100% imperméable à l'eau chaude, froide ou salée / Ne s'évapore pas / Sans odeur
- Diélectrique et anti-rippant / Ne sèche pas / Efficace entre -40° C et +232° C.



MSA	Emballage	Dimensions	Kg
28.SL007	Stylo 7 g (sous blister)	Ø 15 x 120 mm	0.022

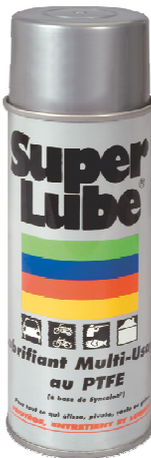


MSA	Emballage	Dimensions	Kg
28.SL012	Tube de 12 g (sous blister)	Ø 25 x 110 mm	0.025

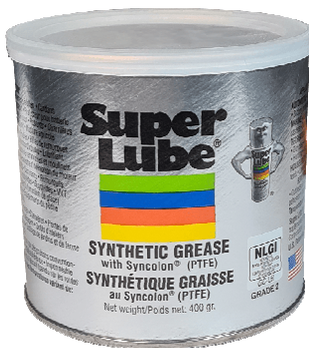
# LUBRIFIANTS



MSA	Emballage	Dimensions	Kg
28.SL085	Tube de 85 g (sous blister)	Ø 55 x 145 mm	0.110



MSA	Emballage	Dimensions	Kg
28.SL300	Spray 300 ml	Ø 65 x 200 mm	0.380



MSA	Emballage	Dimensions	Kg
28.SL400	Pot 400 g	Ø 100 x 95 mm	0.455



MSA	Emballage	Dimensions	Kg
28.SL-1L	1 litre avec vaporisateur	105 x 60 x 225 mm	0.875