

Huile Quartz Moebius®.



Moebius Quartz Oil 9000

MSA	ml	Temp. ° C	Visc. 0° C	Visc. 20° C	Visc. 40° C	Kg
28.9000-002	2	-35...+65	395	100	35	0.010

Lubrifiant synthétique à champ d'application universel pour montres à quartz analogiques. Compatible avec les plastiques tels que les polyacétals (Delrin®), polyamides et polycarbonates.

Elle se caractérise par une remarquable adhérence et ne s'étale pas dans des conditions normales d'utilisation.

Aspect rouge.

Huiles Microgliss Moebius®.



Moebius Microgliss K6

MSA	ml	Temp. ° C	Visc. 0° C	Visc. 20° C	Visc. 40° C	Kg
28.K6-250	250	-5...+120	2600	450	125	0.558
28.K6-1L	1000	-5...+120	2600	450	125	1.630

Cette huile Microgliss est dotée d'un très bon pouvoir lubrifiant et d'une très bonne résistance à la pression. Spécialement additivée avec un agent anticorrosion très puissant, cette huile est idéale pour les applications présentant des risques de corrosion sévères.

Ce produit est recommandé pour une lubrification au trempé.

Aspect brun.



Moebius Microgliss K7

MSA	ml	Temp. ° C	Visc. 0° C	Visc. 20° C	Visc. 40° C	Kg
28.K7-1L	1000	-15...+100	630	130	42	1.630

Cette huile Microgliss est dotée d'un très bon pouvoir lubrifiant. Formulé avec un agent mouillant et un additif anticorrosion, ce produit s'étale parfaitement, il est recommandé pour la lubrification au trempé pour les applications présentant des risques de corrosion importants.

Aspect brun.



Moebius Microgliss L5

MSA	ml	Temp. ° C	Visc. 0° C	Visc. 20° C	Visc. 40° C	Kg
28.L5-250	250	-3...+80	8300	1200	310	0.468
28.L5-1L	1000	-3...+80	8300	1200	310	1.630

Lubrifiant à base d'huiles minérales raffinées et d'huiles végétales. Dotée d'un très bon pouvoir lubrifiant et d'une tenue remarquable, ce produit a été spécialement développé pour les applications présentant des risques de corrosion importants et nécessitant un bon pouvoir lubrifiant. Diluée dans un solvant type alcane, cette huile est idéale pour la lubrification au trempé. *Aspect brun-jaune.*

Kits d'huiles et graisses Moebius®.



MSA	Dimensions emballage	Kg
28.QUA2017	200 x 75 x 30 mm	0.350

Kit de lubrifiants pour montres à quartz.

- Contenu :*
- 2 ml huile 9014
 - 2 ml huile 9104-SC
 - 5 ml graisse 8212-SC
 - 5 ml graisse 8302
 - 5 ml graisse 9501-SC.



MSA	Dimensions emballage	Kg
28.MEC2017	200 x 75 x 30 mm	0.350

Kit de lubrifiants pour montres mécaniques.

- Contenu :*
- 2 ml huile 9010
 - 5 ml huile 9104
 - 2 ml graisse 9415
 - 5 ml graisse 9501
 - 5 ml graisse 9504.

Huiles Lubeta.



MSA	ml	Kg
28.V105-010	10	0.052
28.V105-100	100	0.197

Solution prête à l'emploi Lubeta V105 destinée à la lubrification au trempé. Composé d'un lubrifiant solide type acide gras, cela permet une déposition homogène en film fin de lubrifiant.

Ce produit est typiquement recommandé pour la lubrification des roues d'inversion et des cliquets. Idéal pour le SAV.



MSA	ml	Kg
28.V106-010	10	0.052
28.V106-100	100	0.180

Solution prête à l'emploi Lubeta V106 destinée à la lubrification au trempé. Cela permet une déposition homogène en film fin de lubrifiant.

Ce produit est typiquement recommandé pour la lubrification de roulement à billes et ressorts. Idéal pour le SAV.

Lampes UV.



MSA	Type	Kg
00.682	Ø 13 x 125 mm	0.033

Lampe UV (stylo) pour contrôler les huiles fluorescentes. Couleur lumière : bleu/violet. 395 Nm.

Fonctionne avec 2 batteries type AAA (non incluses).



MSA	Type	Kg
00.683	Ø 25 x 140 mm	0.215

Lampe torche UV pour contrôler les huiles fluorescentes et détecter les poussières. Couleur lumière : blanc. 365 Nm.

Livrée avec 1 batterie rechargeable 18650 (2000 mAh - 3.7 V) et 1 chargeur.