

Aceite Cuarzo Moebius®.



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

Lubricante sintético con campo de aplicación universal para relojes de cuarzo analógicos. Compatible con las plásticas a base de poliacetales (Delrin®), poliamidos y policarbonatos.

Caracterizado por la excelente adherencia y no hay derramamiento en condiciones normales de uso.

Aspecto rojo.

Moebius Quartz Oil 9000

Aceites Microgliss Moebius®.



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

Este aceite Microgliss tiene un muy buen poder lubricante y una muy buena resistencia a la presión. Especialmente adicionado con un agente anticorrosivo muy potente, este aceite es ideal para aplicaciones con graves riesgos de corrosión.

Este producto se recomienda para la lubricación a empapado.

Aspecto marrón.

Moebius Microgliss K6



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

Este aceite Microgliss tiene un muy buen poder lubricante. Formulado con un agente humectante y un aditivo anticorrosivo, este producto se extiende perfectamente. Se recomienda para la lubricación a empapado en aplicaciones con alto riesgo de corrosión.

Aspecto marrón.

Moebius Microgliss K7



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

Lubricante a base de aceites minerales refinados y aceites vegetales. Este producto tiene un muy buen poder lubricante y una notable resistencia. Ha sido especialmente desarrollado para aplicaciones con un alto riesgo de corrosión y que requieren un buen poder lubricante. Diluido en un disolvente de tipo alcano, este aceite es ideal para la lubricación a empapado. *Aspecto marrón-amarillo.*

Kits de aceites y grasas Moebius®.



MSA	Dimensiones embalaje	Kg
28.QUA2017	200 x 75 x 30 mm	0.350

Kit lubricante para relojes de cuarzo.

- Contenido :*
- 2 ml aceite 9014
 - 2 ml aceite 9104-SC
 - 5 ml grasa 8212-SC
 - 5 ml grasa 8302
 - 5 ml grasa 9501-SC.



MSA	Dimensiones embalaje	Kg
28.MEC2017	200 x 75 x 30 mm	0.350

Kit lubricante para relojes mecánicos.

- Contenido :*
- 2 ml aceite 9010
 - 5 ml aceite 9104
 - 2 ml grasa 9415
 - 5 ml grasa 9501
 - 5 ml grasa 9504.

Aceites Lubeta.



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

Solución lista para usar Lubeta V105 para la lubricación a empapado. Compuesto por un lubricante sólido de tipo ácido graso, permite una deposición homogénea en una fina película de lubricante. Este producto se recomienda normalmente para la lubricación de las ruedas de inversión y los trinquetes. Ideal para el servicio posventa.



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

Solución lista para usar Lubeta V106 para la lubricación a empapado. Esto permite una deposición homogénea de una fina película de lubricante. Este producto se recomienda normalmente para la lubricación de rodamientos de bolas y muelles. Ideal para el servicio posventa.

Lámparas UV.



MSA	Type	Kg
00.682	Ø 13 x 125 mm	0.033

Lámpara UV (lápiz) para controlar los aceites fluorescentes. Color luz : azul/violeta. 395 Nm.

Funciona con 2 pilas AAA (no incluidas).



MSA	Type	Kg
00.683	Ø 25 x 140 mm	0.215

Linterna UV para controlar los aceites fluorescentes y detectar el polvo. Color luz : blanco. 365 Nm.

Entregada con 1 batería recargable 18650 (2000 mAh - 3.7 V) y 1 cargador.