

Lubricantes JISMAA®.



MSA	Color	Embalaje	Dimensiones	Kg
28.200	Azul	● Tubo de 7 g	85 x 20 x 15 mm	0.009
28.205	Verde	● Tubo de 7 g	85 x 20 x 15 mm	0.009

Lubricante sintético JISMAA® completamente mineral, especialmente recomendado para los aparatos de precisión, los instrumentos de medida, los contadores, los relés, los instrumentos de óptica, etc. Su alteración, su desparramamiento y su evaporación son nulos. Soporta fuertes variaciones de temperatura (de -50 °C hasta +100 °C), una grande fuerza centrífuga (30'000 rpm) y fuertes fricciones. Exento de toda oxidación.

*Recomendaciones de utilización :*  
 - AZUL para acero-acero (fricciones mixtas, acero-acero al carbono/Mo/Inoxidable/Cr)  
 - VERDE para acero-latón (fricciones mixtas, acero-aleaciones no ferrosas como cobre/Cu/Be/Ni).  
 Utilización aconsejada con los aceitadores JISMAA® ilustrados en el capítulo 17 (MSA17.050...17.052 y MSA17.060...17.063).

Lubricantes MOLYKOTE®.



MSA	Color	Embalaje	Dimensiones	Kg
28.303	Blanco	Tubo de 100 g	Ø 35.5 x 170 mm	0.110

Pasta de impermeabilidad MOLYKOTE® 111 con base de grasa silicona. Ventajas :  
 - Resistencia excelente al agua incluido agua de mar  
 - Buena resistencia a la inmensa mayoría de los productos químicos  
 - Volatilidad baja  
 - Impide las juntas (coronas o tubos) de pegarse al metal  
 - Rango de temperaturas de utilización : de 40° C a +200° C.



MSA	Contenido	Kg
28.003	2 g	0.030

Caja con grasa Molykote® 111.



MSA	Color	Embalaje	Dimensiones	Kg
28.300	Blanco	Tubo de 50 g	Ø 35 x 130 mm	0.077
28.308	Blanco	Caja de 250 g	Ø 100 x 50 mm	0.280

Pasta onctosa blanca MOLYKOTE® DX con base de grasa al litio.  
 - Capacidad de carga muy elevada  
 - Reduce el frotamiento y el desgaste  
 - Muy buena resistencia al lavado  
 - Protección contra las soldaduras al frío  
 - Buena protección contra la oxidación y excelente protección contra la corrosión de contacto. Reduce los incidentes de rodaje y de agarrotamiento  
 - Rango de temperaturas de utilización : de -25° C hasta +125° C.

**Lubricantes KT-22®.**



MSA	Embalaje	Dimensiones	Kg
28.651	Vasito de 12 g	Ø 34 x 32 mm	0.017

Lubricante KT-22® multiuso.  
Para el engrase des pequeños rodajes de relojes y instrumentos diversos, impermeabilidad de las juntas de coronas, de los pulsadores y de los fondos de cajas.

**Lubrificante desbloqueante.**



MSA	Embalaje	Dimensiones	Kg
28.654	Jeringuilla de 6 cc	Ø 15 x 155 mm	0.015

Lubrificante desbloqueante muy potente para tornillos.

**Lubrificante multiuso SUPER LUBE® a base de Syncolon®.**

**Características principales :**

- Producto 100% sintético y biodegradable / Sin derivado de petróleo ni silicona
- No corrosivo y inoxidable / Mejor lubricación gracias a las partículas de PTFE en suspensión
- Totalmente neutro sobre plástico, pintura, ropa, caucho o madera / No mancha
- 100% impermeable al agua caliente, fría o salada / No se evapora / Sin olor
- Dieléctrico y antiagarrotamiento / No seca / Eficaz entre -40° y +232° C.



MSA	Embalaje	Dimensiones	Kg
28.SL007	Bolígrafo 7 g (en blister)	Ø 15 x 120 mm	0.022

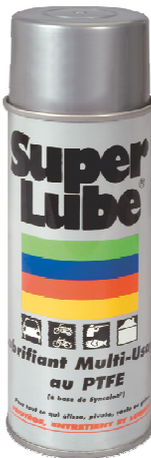


MSA	Embalaje	Dimensiones	Kg
28.SL012	Tubo de 12 g (en blister)	Ø 25 x 110 mm	0.025

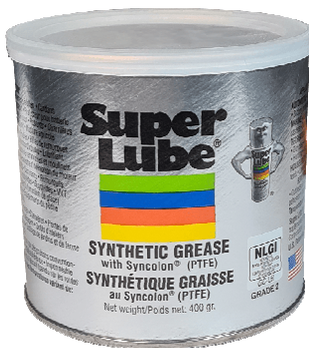
# LUBRIFICANTES



MSA	Embalaje	Dimensiones	Kg
28.SL085	Tubo de 85 g (en blister)	Ø 55 x 145 mm	0.110



MSA	Embalaje	Dimensiones	Kg
28.SL300	Spray 300 ml	Ø 65 x 200 mm	0.380



MSA	Embalaje	Dimensiones	Kg
28.SL400	Bote 400 g	Ø 100 x 95 mm	0.455



MSA	Embalaje	Dimensiones	Kg
28.SL-1L	1 litro con vaporizador	105 x 60 x 225 mm	0.875