

Silicona AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: OL103
EAN-13: 8034108890142
Marca: AMBRO-SOL

- Lubricación de Alto Desempeño: Reduce la fricción y el desgaste en engranajes, bisagras, rieles y otras superficies móviles, garantizando un funcionamiento suave y prolongado.
- Efecto Hidrofóbico y Anticorrosivo: Su capacidad repelente al agua evita la formación de óxido y protege los componentes de la humedad y la corrosión, prolongando su vida útil.
- Mayor Durabilidad de Equipos y Herramientas: Protege contra la corrosión y el desgaste prematuro, reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes.
- Versatilidad y Facilidad de Uso: Su aplicación rápida y precisa permite mantener en óptimas condiciones una gran variedad de superficies y mecanismos sin necesidad de desmontarlos.

Descripción general

El Spray Aceite de Silicona Ambro-Sol es una solución de alto rendimiento diseñada para ofrecer lubricación, protección y mantenimiento en una amplia variedad de aplicaciones industriales, automotrices y domésticas. Su fórmula avanzada a base de silicona proporciona un recubrimiento eficaz que reduce la fricción, repele la humedad y evita el desgaste prematuro de piezas y mecanismos.

Gracias a su alto poder deslizante y antiadherente, este producto mejora la funcionalidad de herramientas, equipos mecánicos y dispositivos electrónicos.

Su capacidad para prevenir la acumulación de polvo, la corrosión y las cargas electroestáticas lo convierte en un aliado indispensable para cualquier entorno que requiera un mantenimiento eficiente y seguro.

Además, su fácil aplicación en aerosol permite llegar a zonas de difícil acceso, asegurando una cobertura uniforme y una mayor durabilidad de los componentes tratados.

Recomendaciones de uso

Mantenimiento de Maquinaria Industrial: Úsalo regularmente en engranajes, correderas y mecanismos de precisión para optimizar su funcionamiento.

Protección en la Automoción: Aplica el spray en partes móviles, gomas y piezas expuestas a la humedad para evitar el desgaste y la fricción.

Hogar y Bricolaje: Lubrica bisagras, ventanas correderas, cerraduras y herramientas de uso frecuente para garantizar un movimiento fluido.

Sector Electrónico: Ayuda a prevenir la acumulación de cargas electrostáticas en equipos sensibles como circuitos impresos y conectores.

Uso en Moldes y Plásticos: Actúa como agente desmoldeante en la industria del plástico y el caucho, facilitando la separación de piezas sin daños.

Recomendaciones de mantenimiento

Almacenamiento Seguro: Guarda el aerosol en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y llamas, ya que es altamente inflamable.

Limpieza de la Boquilla: Después de cada uso, invierte el envase y presiona la válvula brevemente para evitar obstrucciones en la salida del producto.

Aplicación en Superficies Limpias: Antes de usar, asegúrate de que la superficie esté libre de polvo, grasa o residuos para garantizar una mejor adherencia y eficacia del lubricante.

Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,62 ÷ 0,66 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Viscosidad de Silicona:	350 - 400 mm ² /s a 25°C
Temperatura de Autoencendido:	>400°C (dato por el restante seco)
Presión de vapor:	<0.01 kPa a 20°C
Punto de congelamiento:	ca -50°C

Acabados

Color	Sin Color
-------	-----------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	20

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / LUBRICANTES (08091002)
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD