

Lubricante al PTFE AMBRO-SOL spray 400ml



8 034108 890081 >


Referencia: L050
EAN-13: 8034108890081
Marca: AMBRO-SOL

- Lubricación de alto rendimiento con PTFE, lo que garantiza una reducción extrema del desgaste y una fricción mínima entre las superficies.
- Resistencia a la humedad y la corrosión, protegiendo las piezas metálicas contra la oxidación y el deterioro prematuro.
- Mayor vida útil de los componentes, ya que su fórmula avanzada minimiza el desgaste y evita daños causados por la fricción.
- Versatilidad de aplicación, permitiendo su uso tanto en maquinaria industrial como en elementos de uso cotidiano como cerraduras y herramientas.

Descripción general

El Spray Lubricante al PTFE de Ambro-Sol es una solución de alta tecnología diseñada para proporcionar una lubricación superior en una amplia variedad de aplicaciones.

Su fórmula avanzada, basada en Politetrafluoroetileno (PTFE), forma una película protectora transparente que reduce significativamente la fricción y evita la acumulación de suciedad en las superficies tratadas.

Esta característica lo convierte en un aliado indispensable tanto en entornos industriales como en aplicaciones domésticas.

Gracias a su versatilidad, este spray es ideal para maquinaria pesada, bisagras, cremalleras, herramientas, cadenas de bicicleta y cualquier componente que requiera una lubricación duradera y eficaz.

Además, su capacidad hidrorepelente y anticorrosiva protege los materiales metálicos contra la oxidación, extendiendo la vida útil de los mecanismos.

Su fórmula resistente a altas temperaturas y su baja fricción lo hacen ideal para condiciones de trabajo exigentes.

Es especialmente eficaz en ambientes húmedos, previniendo cortocircuitos en conexiones eléctricas y evitando la congelación de partes de goma.

Todo esto lo convierte en una solución de mantenimiento esencial para profesionales y usuarios particulares.

Recomendaciones de Uso

Agitar bien el envase antes de usar para garantizar una correcta dispersión del PTFE en la mezcla.

Aplicar sobre superficies limpias y secas para maximizar la adherencia y efectividad del lubricante.

Pulverizar a una distancia de 15-20 cm, asegurando una distribución uniforme sin excesos de producto.

Usar en áreas ventiladas, ya que contiene disolventes inflamables que requieren precaución en espacios cerrados.

Evitar el contacto con plásticos sensibles, ya que algunos compuestos pueden reaccionar con ciertos materiales.

Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenar en un lugar seco y fresco, lejos de fuentes de calor o exposición directa al sol, para preservar su composición química.

Limpieza de la boquilla después de cada uso, evitando que se obstruya y garantizando una aplicación óptima en cada uso.

Verificar la presión del envase periódicamente, para asegurarse de que el aerosol mantiene su funcionalidad y rendimiento adecuado.

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
Punto de fusión	ASTM D4591 deg C 334,70
PTFE Tamaño medio de las partículas	INTERN micron 3,0 +/- 2
Gravedad específica	ASTM D4894 g/cm ³ 2,18 +/- 0,05
Punto de fusion PTFE	327°C ? 340 °C
Temperatura max	400 °C (punta)

Acabados

Color	Blanco tenue
-------	--------------

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