

## Vaselina AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: OL101  
EAN-13: 8034108890128  
Marca: AMBRO-SOL

- Fórmula de alta pureza: Su composición especial permite una lubricación precisa sin dejar residuos grasos o pegajosos.
- Resistencia a la humedad y temperatura: Protege los mecanismos incluso en condiciones extremas, evitando la corrosión y el desgaste.
- Mayor durabilidad de los equipos y mecanismos, reduciendo la necesidad de mantenimientos frecuentes.
- Fácil aplicación en cualquier superficie, gracias a su presentación en spray que permite una distribución uniforme del producto.

### Descripción general

El Spray Vaselina Ambro-Sol es una solución avanzada diseñada para proporcionar lubricación y protección de alto nivel tanto en el ámbito profesional como en el doméstico.

Su formulación de alta pureza garantiza un rendimiento excepcional en múltiples aplicaciones, desde el mantenimiento de maquinaria hasta el cuidado de componentes delicados en el hogar.

Gracias a su textura ligera y su resistencia a la humedad, este spray es ideal para evitar la fricción y el desgaste prematuro de piezas móviles, asegurando su correcto funcionamiento a largo plazo.

Su composición transparente permite una aplicación precisa sin alterar la estética de los materiales.

Además, su capacidad de adherencia prolongada le permite actuar de manera efectiva en mecanismos sometidos a estrés mecánico.

Con una fórmula que resiste temperaturas extremas y condiciones adversas, el Spray Vaselina Ambro-Sol es la mejor opción para garantizar la durabilidad y eficiencia de los equipos, ya sea en entornos industriales, domésticos o automotrices.

### Recomendaciones de Uso

Agitar bien el envase antes de cada aplicación para garantizar una distribución uniforme del producto.

Aplicar directamente sobre la superficie a lubricar, manteniendo una distancia de 15-20 cm.

Utilizar en bisagras, cerraduras, engranajes y mecanismos móviles para evitar ruidos y fricciones.

En aplicaciones industriales, aplicar en maquinaria de precisión para asegurar un funcionamiento óptimo.

No aplicar sobre superficies pintadas o plásticas sin realizar una prueba previa en una zona poco visible.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenar el envase en un lugar fresco y seco, lejos de la exposición directa al sol o fuentes de calor.

Mantener el aerosol en posición vertical cuando no esté en uso para evitar obstrucciones en la válvula.

Limpiar regularmente la boquilla del spray para garantizar una aplicación uniforme en cada uso.

## Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,75 ÷ 0,80 g/ml
Punto de inflamabilidad	0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Viscosidad a 20°C	(ASTM D 445) 31 cPs
Punto de inflamabilidad	(ASTM D 92) +184°C (restante seco)
Solubilidad	Insoluble en agua
Punto de deslizamiento	(ASTM D 97) -9°C
Coeficiente de reparto:	> 3,5

## Acabados

Color	Transparente
-------	--------------

## 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	<a href="#">FICHA TÉCNICA</a>
pdf	<a href="#">FICHA SEGURIDAD</a>