

## Aceite Vaselina AMBRO-SOL 5 L

Referencia: OL110  
EAN-13: 8034108893600  
Marca: AMBRO-SOL



- Lubricación superior y protección antiadherente: Su fórmula avanzada reduce la fricción y protege las superficies tratadas contra la suciedad, evitando acumulaciones innecesarias.
- Uso versátil en múltiples aplicaciones: Apto para maquinaria, automoción, equipos electrónicos y uso doméstico, asegurando una protección efectiva en cualquier entorno.
- Mayor vida útil de los equipos: Reduce el desgaste y la corrosión, optimizando el funcionamiento de herramientas y maquinaria.
- Mantenimiento más sencillo y eficiente: Su acción lubricante y antiadherente disminuye la necesidad de limpiezas y reparaciones frecuentes.

### Descripción general

El Aceite de Vaselina 5L Ambro-Sol es un producto de alta calidad diseñado para ofrecer una lubricación eficiente y una protección duradera en una amplia variedad de aplicaciones.

Su fórmula especializada proporciona una capa protectora que minimiza la fricción, evita la corrosión y reduce el desgaste de herramientas, maquinaria y equipos.

Además, su propiedad antiadhesiva impide la acumulación de suciedad y partículas, lo que lo convierte en un aliado esencial tanto en entornos industriales como domésticos.

Su composición permite su uso en sectores como la automoción, la industria manufacturera, el mantenimiento de maquinaria y hasta en el hogar, protegiendo desde mecanismos de precisión hasta componentes electrónicos.

### Recomendaciones de Uso

Aplicar una pequeña cantidad del producto sobre la superficie a tratar con ayuda de un paño limpio o una brocha.

En maquinaria industrial, utilizarlo regularmente para garantizar un funcionamiento óptimo y sin fricciones.

En automoción, aplicar en bisagras, cerraduras y mecanismos móviles para evitar ruidos y desgaste prematuro.

Para el hogar, usar en herramientas de jardín y electrodomésticos con piezas móviles para prolongar su vida útil.

En equipos electrónicos, aplicar con moderación en componentes expuestos a la fricción para evitar descargas electrostáticas.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor o llamas abiertas.

Cerrar bien el envase después de cada uso para evitar la evaporación y contaminación del aceite.

Revisar periódicamente las superficies tratadas para reaplicar el producto cuando sea necesario y mantener su efectividad.

### Características

Olor	Sin Olor
Capacidad (en ml)	5000
Densidad relativa	a 15°C 850 ÷ 865 kg/m3 (ASTM D 1298)
Punto di inflamabilidad	de 180 a 210°C (ASTM D 92)
Tensión de vapor	hPa 20 C: < 0,01
Viscosidad	a 40°C: de 13,0 a 20,5 mm2/s (ASTM D 445) a 100°C: de 3,0 a 4,4 mm2/s (ASTM D 445)
Densidad de los vapores	> 2,0
Solubilidad	Despreciable
Miscibilidad	Completo en hidrocarburos y en la mayoría de los solventes orgánicos
Punto de deslizamiento	max -12°C (ASTM D 97)
Punto de ebullición inicial e intervalo	de 218 a 580°C
Temperatura de autoignición	de 325 a 355°C

### Acabados

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,80
Largo artículo (cm)	19
Ancho artículo (cm)	12.5
Alto artículo (cm)	25

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,20
Producto empaquetado: largo (cm)	19,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,50
Producto empaquetado: alto (cm)	25,00
Presentación	Garrafa

### 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>