

## Aceite maquinaria AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: L054  
EAN-13: 8034108899213  
Marca: AMBRO-SOL

- Lubricación superior y reducción de fricción: Minimiza el desgaste de las piezas móviles, asegurando un funcionamiento eficiente y prolongado.
- Alta resistencia térmica: Su formulación permite su uso en un amplio rango de temperaturas de hasta 150°C, adaptándose a diversas aplicaciones industriales.
- Mayor durabilidad de los equipos: Gracias a su acción protectora contra el desgaste y la corrosión, prolonga la vida útil de la maquinaria.
- Certificación de seguridad alimentaria: Su certificación InS H1 lo hace apto para la industria alimentaria, garantizando un entorno seguro y libre de contaminantes.

### Descripción general

El Spray Aceite Lubricante Maquinaria Ambro-Sol es un lubricante de alto rendimiento diseñado para garantizar la protección y el correcto funcionamiento de equipos industriales, maquinaria de precisión y sistemas mecánicos. Su fórmula avanzada ofrece una lubricación excepcional, reduciendo la fricción y el desgaste prematuro de las piezas móviles.

Además, su capacidad anticorrosiva y antióxido protege las superficies metálicas de la oxidación, lo que prolonga la vida útil de los equipos.

Gracias a su certificación InS H1 (Reg. N° 1795764), este lubricante es apto para su uso en la industria alimentaria, asegurando seguridad en entornos donde el contacto incidental con alimentos puede ocurrir.

Su alto poder penetrante permite alcanzar las áreas más inaccesibles, garantizando una lubricación uniforme y duradera.

### Recomendaciones de uso

Agitar bien el envase antes de su aplicación para garantizar una distribución homogénea del producto.

Aplicar directamente sobre la superficie a tratar, asegurando una distancia adecuada para una cobertura uniforme.

Utilizar la cánula incluida para acceder a zonas de difícil alcance y garantizar una lubricación completa.

Evitar el uso en superficies calientes para prevenir la evaporación prematura del lubricante.

Aplicar regularmente en equipos sometidos a condiciones extremas para maximizar su protección y rendimiento.

### Recomendaciones de mantenimiento

Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor o ignición, para preservar la estabilidad del producto.

Cerrar bien el envase después de cada uso para evitar la evaporación del lubricante y mantener su efectividad.

Revisar periódicamente el estado del equipo y reaplicar el lubricante cuando sea necesario para mantener un rendimiento óptimo.

### Características

Olor	Inodoro
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,68 ÷ 0,72 g/ml
Punto de inflamabilidad	< 0° C extremadamente inflamable
Presión a 20°C	4/6 bar
Viscosidad	1000 mPa s
Solubilidad	En agua prácticamente insoluble
Certificación InS H1	Cat. Code H1 - InS reg. N° 1795764

**Acabados**

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

**Certificaciones**

Certificación	Apto uso alimentario, Cat. Code H1 - InS reg. N° 1795764
---------------	--

**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>