

## Grasa Vaselina AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: G004  
EAN-13: 8034108890036  
Marca: AMBRO-SOL

- Lubricación estable y duradera: Su fórmula de alta pureza permite una lubricación prolongada sin deterioro, asegurando un funcionamiento fluido y sin interrupciones en maquinaria y equipos eléctricos.
- Protección contra la corrosión: Actúa como una barrera efectiva frente a la humedad, ácidos y otros agentes corrosivos, lo que prolonga la vida útil de los componentes tratados.
- Mayor eficiencia en el mantenimiento: Al reducir la fricción y el desgaste en piezas mecánicas, minimiza la necesidad de reparaciones frecuentes y garantiza un desempeño óptimo.
- Aplicación limpia y precisa: Gracias a su presentación en spray con cánula, permite llegar a zonas de difícil acceso sin generar residuos no deseados.

### Descripción general

La Grasa de Vaselina en Spray 400 ml de Ambro-Sol es un lubricante de alta pureza diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en aplicaciones donde la limpieza y la protección son esenciales.

Su formulación avanzada permite una lubricación prolongada sin generar residuos, evitando la oxidación y el endurecimiento con el tiempo.

Su versatilidad la convierte en una excelente opción para maquinaria industrial, mecanismos delicados y protección de conexiones eléctricas.

Su capacidad para resistir la acción de ácidos y agentes corrosivos la hace ideal para entornos exigentes, garantizando una protección y rendimiento duradero en diversas aplicaciones.

### Recomendaciones de Uso:

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

Aplicar a una distancia de aproximadamente 20 cm sobre la superficie a lubricar, asegurando una cobertura uniforme.

Utilizar la cánula en áreas de difícil acceso para mayor precisión en la aplicación.

Evitar el uso excesivo para prevenir acumulaciones innecesarias de grasa que puedan atraer suciedad.

Esperar unos minutos después de la aplicación antes de poner en funcionamiento los mecanismos lubricados para una mejor absorción.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Almacenar el producto en un lugar seco y seguro, evitando temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 45°C para conservar su eficacia.

Cerrar bien el envase después de su uso para evitar evaporación o contaminación del producto.

Mantener fuera del alcance de fuentes de calor y llamas debido a su alta inflamabilidad.

### Características

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Olor                    | Característico de disolvente     |
| Capacidad (en ml)       | 400                              |
| Densidad relativa       | a 20°C 0,63 ÷ 0,67 g/ml          |
| Punto de inflamabilidad | Inf. 0° C                        |
| Presión a 20°C          | 4/6 bar                          |
| Penetración a 25°       | n.l. ASTM D 937 mm/10 160 ÷ 200  |
| Punto de gotero         | ASTM D 127 °C 52 ÷ 60            |
| Viscosidad a 100°C      | mm <sup>2</sup> /s 6,5 ÷ 8       |
| Viscosidad cinemática:  | 5 – 9 mm <sup>2</sup> /s (100°C) |

## 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> |