

## Grasa al Cobre AMBRO-SOL 1 L

Referencia: G017  
EAN-13: 8034108892634  
Marca: AMBRO-SOL



8 034108 892634 >

- Alta resistencia térmica: Puede soportar temperaturas extremas, desde -40°C hasta 1000°C/1100°C en las puntas, lo que la hace ideal para entornos de alta exigencia térmica.
- Barrera anticorrosión efectiva: Las partículas de cobre actúan como una capa protectora contra la oxidación, prolongando la vida útil de las piezas mecánicas.
- Reducción del mantenimiento: Su alto poder lubricante disminuye la fricción y el desgaste, lo que reduce la frecuencia de revisiones y sustituciones de piezas.
- Mayor seguridad y eficiencia: Su resistencia a altas temperaturas y su composición infusible garantizan un funcionamiento seguro y estable en aplicaciones mecánicas críticas.

### Descripción general

La Grasa al Cobre en Envase de 1 Litro de Ambro-Sol es un lubricante de alto rendimiento diseñado para ofrecer una protección superior contra la corrosión y el desgaste mecánico en condiciones extremas.

Su formulación avanzada contiene partículas de cobre laminado, que crean una barrera protectora en superficies metálicas, evitando la formación de óxido y corrosión incluso en entornos altamente húmedos o con presencia de agentes químicos agresivos.

Gracias a su capacidad de soportar temperaturas extremas, desde -40°C hasta 1000°C/1100°C en las puntas, esta grasa es ideal para aplicaciones en motores, sistemas de escape, elementos de fijación roscados y otros componentes sujetos a altas temperaturas y fricción constante.

Su textura permite una aplicación uniforme y duradera, reduciendo el desgaste y la necesidad de mantenimiento frecuente.

El envase de 1 litro proporciona una cantidad generosa del producto, ideal para profesionales y talleres mecánicos que requieren un suministro prolongado para múltiples aplicaciones.

Su composición especial la hace adecuada para lubricar pernos de colectores, culatas de motores, rátcores roscados y válvulas de inyección, garantizando una funcionalidad óptima y una mayor vida útil de los componentes.

### Recomendaciones de uso

Aplica una cantidad moderada sobre las superficies limpias y secas para garantizar una mejor adhesión y efectividad. Úsala en sistemas de escape, pernos y roscas que están expuestos a temperaturas elevadas para evitar bloqueos y facilitar su desmontaje en el futuro.

No mezcles con otros lubricantes para asegurar su rendimiento óptimo y evitar incompatibilidades químicas.

Distribuye uniformemente la grasa con una brocha o espátula para mejorar su acción protectora y lubricante.

Evita el contacto con materiales sensibles, como plásticos o elastómeros no compatibles con aceites minerales, para prevenir daños o degradación.

### Recomendaciones de mantenimiento

Almacena el envase en un lugar seco y evita temperaturas extremas para preservar sus propiedades.

Cierra bien el envase después de cada uso para evitar la contaminación y la evaporación de sus componentes.

Mantén el producto alejado del alcance de los niños y evita su aplicación en aparatos en tensión o superficies sobrecalentadas para garantizar su uso seguro.

## Características

Olor	Característico
Capacidad (en ml)	1000
Densidad relativa	a 20°C 0,88 ÷ 0,92 g/ml
Punto de inflamabilidad	> 200° C
Solubilidad	Insoluble en agua
Consistencia	NLGI EP 2
Punto de goteo	ASTM D566 infusible
Penetración a 25°C	265 - 295 mm/10
Temperatura aplicación	-40 °C - 1000°C/1100 °C (puntas)

## Acabados

Color	Marrón claro/naranja/cobrizo
-------	------------------------------

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	11
Ancho artículo (cm)	11
Alto artículo (cm)	13

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,00
Producto empaquetado: largo (cm)	11,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00
Presentación	Bote

## 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>