

## Grasa Bisulfuro de Molibdeno AMBRO-SOL 1 L (900 g)



8 034108 892627 >

Referencia: G016  
EAN-13: 8034108892627  
Marca: AMBRO-SOL

- Alta estabilidad mecánica y térmica: Mantiene su eficacia en condiciones extremas de temperatura y presión.
- Excelente resistencia a la humedad y la corrosión: Protege las superficies metálicas de la oxidación y la degradación prematura.
- Reducción de costos de mantenimiento: Al minimizar el desgaste y la fricción, disminuye la necesidad de reemplazos frecuentes de piezas.
- Mayor eficiencia operativa: Garantiza un rendimiento óptimo en equipos industriales, evitando interrupciones y paradas inesperadas.

### Descripción general

La Grasa Bisulfuro de Molibdeno en formato de 1 litro de Ambro-Sol es un lubricante de alto rendimiento diseñado para reducir la fricción, el desgaste y la corrosión en maquinaria y equipos industriales.

Su formulación avanzada, enriquecida con bisulfuro de molibdeno, proporciona una excelente adherencia a las superficies metálicas, asegurando una lubricación duradera y estable incluso en condiciones extremas.

Ideal para aplicaciones de alta velocidad y carga, este producto ofrece una solución confiable para la protección y el mantenimiento de componentes mecánicos sometidos a esfuerzos intensos.

Gracias a su capacidad para soportar temperaturas de hasta 300°C en puntas y su resistencia a la oxidación, esta grasa se convierte en un aliado indispensable en la industria, asegurando un funcionamiento suave y prolongando la vida útil de los equipos.

Además, su fórmula actúa como un escudo protector contra la humedad y agentes corrosivos, minimizando el riesgo de fallos mecánicos.

### Recomendaciones de Uso

Aplicar una cantidad uniforme sobre las superficies limpias y secas para maximizar la adherencia y efectividad.

Utilizar en cojinetes de alta velocidad y mecanismos sometidos a grandes cargas para mejorar su desempeño y vida útil.

Emplear en sistemas donde la lubricación convencional no sea suficiente debido a condiciones extremas de temperatura y presión.

Verificar periódicamente la aplicación en equipos de uso continuo para mantener su rendimiento óptimo.

Evitar mezclar con otros lubricantes para no alterar las propiedades de la grasa.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa y fuentes de calor.

Mantener el envase bien cerrado después de cada uso para evitar la contaminación del producto.

Revisar la cantidad aplicada en los equipos periódicamente y reponer según las necesidades operativas.

## Características

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Olor                    | Característico          |
| Capacidad (en ml)       | 1000                    |
| Densidad relativa       | a 20°C 0,88 ÷ 0,92 g/ml |
| Punto de inflamabilidad | > 200° C                |
| Solubilidad             | En agua no soluble      |
| Consistencia            | NLGI EP 2               |
| Test de rodamiento      | (3 ore a 80°C) < 10 %   |
| Punto de goteo extr.    | > 270°C                 |
| Penetración a 25°C      | 265 - 295 mm/10         |

## Acabados

|       |       |
|-------|-------|
| Color | Negro |
|-------|-------|

## 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> |