

## Grasa Bisulfuro Molibdeno AMBRO-SOL spray 400ml



8 034108 890043 >

Referencia: G005  
EAN-13: 8034108890043  
Marca: AMBRO-SOL

- Lubricación de larga duración: La presencia de bisulfuro de molibdeno reduce la fricción y el desgaste, garantizando un rendimiento óptimo por más tiempo.
- Resistencia a condiciones extremas: Mantiene sus propiedades en un amplio rango de temperaturas (-20°C a 300°C) y resiste altas cargas y velocidades sin degradarse.
- Mayor vida útil de los equipos: Al reducir el desgaste de las piezas mecánicas, minimiza la necesidad de mantenimiento frecuente y reemplazo de componentes.
- Aplicación sencilla y eficiente: Su formato en spray permite una distribución uniforme y precisa, facilitando su uso en espacios reducidos o de difícil acceso.

### Descripción general

El Spray Grasa Bisulfuro de Molibdeno de Ambro-Sol es un lubricante de alto rendimiento diseñado para reducir la fricción, proteger contra la corrosión y garantizar un funcionamiento suave y eficiente de las piezas mecánicas, incluso en condiciones extremas.

Su fórmula avanzada con bisulfuro de molibdeno proporciona una lubricación duradera y resistente, ideal para aplicaciones industriales, automotrices y de mantenimiento general.

Gracias a su resistencia a altas temperaturas y cargas pesadas, este producto se convierte en un aliado imprescindible en entornos donde la fiabilidad y el rendimiento son esenciales.

Su fácil aplicación en aerosol permite una cobertura uniforme y precisa, optimizando el mantenimiento y la protección de los componentes metálicos.

### Recomendaciones de uso:

Agitar bien antes de usar para asegurar una mezcla homogénea del producto y una aplicación efectiva.

Aplicar a una distancia de 15-25 cm para una distribución óptima sobre la superficie a lubricar.

Utilizar la cánula suministrada en el tapón para aplicaciones en áreas de difícil acceso o en puntos específicos.

Evitar aplicar en exceso para evitar residuos innecesarios y optimizar la adherencia del lubricante.

Usar en superficies limpias y secas para maximizar la adherencia y efectividad del producto.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Almacenamiento adecuado: Conservar en un lugar seco y fresco, evitando temperaturas por debajo de 5°C y por encima de 45°C.

Cierre hermético: Despues de cada uso, asegurarse de cerrar bien el envase para evitar la evaporación del producto y mantener su efectividad.

Evitar el contacto con fuentes de calor: No exponer el aerosol a llamas abiertas, superficies calientes o dispositivos en funcionamiento para prevenir riesgos de inflamabilidad.

## Características

olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,69 ÷ 0,73 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Consistencia	NLGI EP 2
Test de rodamiento	(3 horas a 80°C) < 10 %
Punto de goteo extr	> 270°C
Penetración a 25°C	265 - 295 mm/10
Temperatura de aplicación	-20°C - 300°C (puntas)

## Acabados

Color	Negro
-------	-------

## 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>