

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



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	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD