

Grasa Bisulfuro de Molibdeno AMBRO-SOL 125ml



Referencia: G023
EAN-13: 8034108898858
Marca: AMBRO-SOL

- Alta resistencia térmica y mecánica – Soporta temperaturas extremas sin perder sus propiedades lubricantes.
- Protección anticorrosiva – Previene la oxidación y protege las piezas metálicas en ambientes húmedos o corrosivos.
- Prolonga la vida útil de los componentes – Reduce el desgaste y minimiza la necesidad de mantenimiento frecuente.
- Mejora la eficiencia operativa – Garantiza un rendimiento óptimo de maquinaria y herramientas en condiciones severas.

Descripción general

La Grasa Bisulfuro de Molibdeno en formato de 125 ml de Ambro-Sol es un lubricante de alto rendimiento diseñado para aplicaciones industriales y mecánicas exigentes.

Su formulación avanzada con bisulfuro de molibdeno (MoS₂) garantiza una reducción efectiva de la fricción y el desgaste, proporcionando una lubricación duradera incluso en condiciones extremas.

Gracias a su elevada adhesión a las superficies metálicas, esta grasa crea una película protectora resistente que previene el contacto directo entre las piezas móviles, lo que contribuye a prolongar la vida útil de los componentes.

Su resistencia a la humedad, la corrosión y las altas temperaturas (hasta 300°C en picos) la convierten en una opción ideal para entornos exigentes como la industria automotriz, manufacturera y maquinaria pesada.

Además, su formato compacto de 125 ml es práctico para trabajos de precisión o para llevarlo en el equipo de mantenimiento, garantizando una aplicación eficiente y controlada.

Recomendaciones de Uso

Aplicar sobre superficies limpias y secas para garantizar una mejor adhesión del lubricante.

Agitar bien antes de usar y pulverizar uniformemente a una distancia de 15-20 cm.

Usar en cojinetes, engranajes, bisagras, rótulas y otros componentes sometidos a alta fricción.

En aplicaciones de alta temperatura, asegurarse de que el área esté libre de residuos para evitar contaminaciones.

Para un rendimiento óptimo en condiciones extremas, reaplicar periódicamente según el nivel de desgaste.

Recomendaciones de Mantenimiento

Guardar en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor o exposición solar directa.

Limpiar la boquilla del envase después de cada uso para evitar obstrucciones en la válvula.

Mantener fuera del alcance de niños y evitar el contacto prolongado con la piel sin protección.

Características

Olor	Sin olor
Capacidad (en ml)	125
Densidad relativa	a 20°C 0,88 ÷ 0,92 g/ml
Punto de inflamabilidad	> 200° C
Solubilidad	No soluble en agua
Consistencia	NLGI EP 2
Prueba de rodamiento	(3 oras 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)	6.5
---------------------	-----

Ancho artículo (cm)	4
---------------------	---

Alto artículo (cm)	17
--------------------	----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Producto empaquetado: largo (cm)	6,50
----------------------------------	------

Producto empaquetado: ancho (cm)	4,00
----------------------------------	------

Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
---------------------------------	-------

Presentación	Tubo
--------------	------

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / LUBRICANTES (08091002)
-------	--

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
-----	-------------------------------

pdf	FICHA SEGURIDAD
-----	---------------------------------