

Grasa al Cobre AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: G006
 EAN-13: 8034108890050
 Marca: AMBRO-SOL

- Resistencia extrema a altas temperaturas: Soporta temperaturas de hasta 1000°C, manteniendo su efectividad incluso en condiciones térmicas severas.
- Protección anticorrosiva avanzada: Crea una película resistente que impide la oxidación y el deterioro de los componentes metálicos.
- Mayor vida útil de las piezas: Reduce el desgaste y facilita el desmontaje de componentes, evitando daños por agarrotamiento.
- Aplicación rápida y precisa: Su formato en aerosol permite un uso eficiente y una distribución uniforme del producto.

Descripción general

El Spray Grasa al Cobre 400 ml de Ambro-Sol es la solución ideal para garantizar una protección duradera y una lubricación eficaz en entornos de altas temperaturas y condiciones extremas. Su formulación especial a base de partículas ultrafinas de cobre laminado le otorga propiedades sobresalientes contra la fricción, la corrosión y el desgaste, proporcionando un rendimiento excepcional en aplicaciones mecánicas e industriales. Gracias a su capacidad de resistir temperaturas de hasta 1000°C, este producto es esencial para mantener en óptimas condiciones piezas sometidas a un calor intenso, como pernos de colectores, culatas de motores y roscas en sistemas de escape. La textura de la grasa permite una aplicación uniforme y duradera, formando una barrera protectora que previene la oxidación y facilita el desmontaje de componentes incluso después de largos periodos de uso. Su presentación en aerosol garantiza una aplicación fácil y precisa, permitiendo llegar a zonas de difícil acceso sin complicaciones.

Recomendaciones de uso

Agitar bien el envase antes de usar para garantizar una mezcla homogénea del producto.
 Aplicar sobre superficies limpias y secas para maximizar su efectividad.
 Pulverizar a una distancia de 15-25 cm para una cobertura óptima.
 Usar la cánula suministrada para aplicaciones en áreas de difícil acceso.
 Evitar el contacto con materiales plásticos o superficies pintadas, ya que la grasa puede afectar su integridad.

Recomendaciones de mantenimiento

Almacenar en un lugar seco, evitando temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 45°C.
 Cerrar bien el envase después de cada uso para evitar la evaporación de sus componentes activos.
 Mantener fuera del alcance de los niños y no aplicar sobre superficies sobrecalentadas o equipos en tensión.

Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,64 ÷ 0,68 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Consistencia	NLGI EP 2
Penetración a 25°C	265 - 295 mm/10
Punto de goteo	ASTM D566 infusible
Temperatura de aplicación	-40 °C - 1000°C/1100 °C (puntas)

Acabados

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

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	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD