

Grasa con Grafito AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: G019
EAN-13: 8034108893662
Marca: AMBRO-SOL

- Resistencia a altas temperaturas: Soporta temperaturas de hasta 400°C, lo que la hace ideal para maquinaria y piezas sometidas a fricción extrema.
- Protección contra la corrosión y el agua: Su fórmula hidrofóbica evita la oxidación y el desgaste prematuro de los componentes metálicos.
- Aumento de la vida útil de la maquinaria: Reduce significativamente el desgaste y la fricción, disminuyendo la necesidad de mantenimiento frecuente.
- Aplicación fácil y precisa: Gracias a su presentación en spray y al sistema multicánula, se puede aplicar en áreas de difícil acceso sin desperdiciar producto.

Descripción general

La Grasa con Grafito en Spray de Ambro-Sol es una solución de alto rendimiento diseñada para garantizar una lubricación duradera en entornos industriales y condiciones extremas.

Su innovadora fórmula combina las propiedades del grafito, un mineral altamente resistente a la fricción y a altas temperaturas, con una grasa lubricante de calidad superior.

Gracias a su excelente adherencia y resistencia al agua, esta grasa protege los componentes mecánicos contra el desgaste, la corrosión y la fricción excesiva.

Es ideal para aplicaciones en la industria pesada, maquinaria agrícola, automoción y construcción, donde los equipos están expuestos a altas temperaturas y condiciones adversas.

Recomendaciones de Uso

Agita bien el bote antes de usar para garantizar que los componentes activos estén bien distribuidos.

Aplica el producto a una distancia de 15-25 cm sobre la superficie limpia y seca para lograr una mejor adherencia.

Utiliza la cánula incluida en aplicaciones que requieran mayor precisión, como rodamientos y engranajes pequeños.

Evita aplicar en superficies con contacto directo con alimentos o en sistemas donde pueda contaminar líquidos esenciales.

Deja secar unos minutos antes de poner en funcionamiento la maquinaria para asegurar la mejor adherencia y penetración.

Recomendaciones de Mantenimiento

Almacena el producto en un lugar seco y fresco con temperaturas entre 5°C y 45°C para mantener su efectividad.

Cierra bien el envase después de cada uso para evitar la evaporación y el deterioro del producto.

No perforar ni exponer el bote a fuentes de calor ya que es un envase presurizado y podría dañarse o perder presión.

Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,66 ÷ 0,70 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf.0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Consistencia	NLGI EP2
Penetración a 25°C 0.1 mm	265-295
Punto de goteo	+ 180 °C
Temperatura de aplicación	-40°C - +400°C (puntas)

Acabados

Color	Negro grafito
-------	---------------

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