

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 |