

## Grasa al PTFE AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: G007  
EAN-13: 8034108890067  
Marca: AMBRO-SOL

- Lubricación Superior: El PTFE reduce la fricción entre las superficies, prolongando la vida útil de los equipos y mejorando su eficiencia.
- Protección contra la Corrosión: Su fórmula protege contra la humedad y sustancias químicas, previniendo el deterioro de los componentes.
- Mayor Durabilidad de los Equipos: Al reducir la fricción y proteger contra la corrosión, este producto ayuda a prolongar la vida útil de tus equipos, lo que se traduce en ahorros a largo plazo.
- Rendimiento Óptimo: Su fórmula de alta calidad asegura que tus equipos funcionen sin problemas, maximizando la productividad y minimizando el tiempo de inactividad.

### Descripción general

El Spray Grasa al PTFE 400 ml Ambro-Sol es un lubricante de alto rendimiento diseñado para aplicaciones industriales exigentes.

Su fórmula, basada en politetrafluoroetileno (PTFE), ofrece una lubricación suave y duradera, protegiendo los equipos y componentes del desgaste y la corrosión.

Este producto es ideal para entornos donde las condiciones son extremas, como la industria siderúrgica, del vidrio, cerámica y construcción.

Su formato en spray facilita la aplicación, incluso en áreas de difícil acceso, y su consistencia NLGI EP2 asegura una distribución uniforme del producto.

### Recomendaciones de Uso:

Agita bien el bote antes de usar.

Aplica el spray directamente sobre la superficie a tratar a una distancia de 15-25 cm.

Utiliza la cánula suministrada para aplicaciones precisas en áreas de difícil acceso.

Asegúrate de que la superficie esté limpia y seca antes de aplicar el producto.

No apliques el producto sobre equipos eléctricos en funcionamiento o superficies calientes.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Almacena el producto en un lugar seco, evitando temperaturas extremas (por debajo de 5°C y por encima de 45°C).

Asegúrate de cerrar bien el recipiente después de usar para mantener sus propiedades.

Mantén el producto fuera del alcance de los niños.

### Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,69 ÷ 0,73 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Consistencia	NLGI EP2
Penetración a 25°C	265 - 295 (mm x 0,1)
Punto de goteo	> 180°C
Temperatura de aplicación	-30°C - + 120°C

## Acabados

Color	Beige
-------	-------

## 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	<a href="#">FICHA TÉCNICA</a>
pdf	<a href="#">FICHA SEGURIDAD</a>