

Grasa al PTFE AMBRO-SOL spray 400ml



8 034108 890067 >

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	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD