

Grasa Dieléctrica AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: L060
EAN-13: 8034108893099
Marca: AMBRO-SOL

- Alta resistencia térmica: Soporta temperaturas de hasta 200°C, asegurando estabilidad y efectividad en aplicaciones de alto rendimiento.
- Propiedades impermeabilizantes: Repele el agua y protege los materiales de la corrosión y la humedad, evitando daños prematuros.
- Mayor durabilidad de los materiales: Al proteger superficies metálicas, plásticas y de caucho, prolonga la vida útil de equipos y componentes.
- Versatilidad de aplicación: Puede usarse en múltiples industrias, desde automotriz hasta electrónica y textil, reduciendo costos en mantenimiento y reparaciones.

Descripción general

La Grasa Dieléctrica es un compuesto incoloro e inodoro formulado a base de metilsiloxano (aceite de silicona), lo que le confiere propiedades excepcionales como lubricante, aislante y protector.

Gracias a su elevada resistencia al agua, protege eficazmente las superficies contra la acción agresiva de los vapores y humos, evitando el deterioro prematuro de los materiales.

Su capacidad de soportar temperaturas de hasta 200°C la convierte en una opción ideal para aplicaciones en entornos industriales y automotrices.

Además de su función como lubricante, esta grasa es altamente efectiva como impermeabilizante para tejidos como capotes, pieles y cuero, evitando que la humedad y agentes externos los deterioren.

También es un excelente tratamiento para mantener la elasticidad de piezas de caucho, tales como juntas y O-rings, prolongando su vida útil y evitando su endurecimiento o agrietamiento con el tiempo.

En superficies metálicas como acero, cobre, bronce, latón y plata, la Grasa Dieléctrica actúa como abrillantador y protector, impidiendo la formación de óxidos y manteniendo su brillo por períodos prolongados.

Recomendaciones de uso:

Agitar bien antes de usar para asegurar una distribución uniforme del producto.

Aplicar sobre la superficie limpia y seca para maximizar su efectividad.

En superficies metálicas, extender con un paño para lograr una capa protectora homogénea.

Evitar el contacto con piezas sometidas a fricción extrema sin revisión periódica.

Usar en áreas bien ventiladas para evitar la acumulación de vapores inflamables.

Recomendaciones de mantenimiento:

Guardar el envase en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor o llamas.

Verificar la fecha de caducidad del producto para garantizar su máxima eficacia.

Limpiar regularmente las superficies tratadas para eliminar residuos y evitar acumulaciones innecesarias.

Características

Olor	Típico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,65 ÷ 0,69 g/ml
Punto de inflamabilidad	< 0° C extremadamente inflamable
Presión a 20°C	4 bar +/-
VOC g/l	472.92
Certificación InS H1	Cat. Code H1 - InS reg. N° 1811268

Acabados

Color	Transparente
-------	--------------

Certificaciones

Certificación	Apto uso alimentario, Cat. Code H1 - InS reg. N° 1811268
---------------	--

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

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 18/02/2025

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / LUBRICANTES (08091002)
-------	--

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
-----	-------------------------------