



## Grasa Litio Multiusos AMBRO-SOL spray 400 ml

Referencia: G001  
EAN-13: 8034108890005  
Marca: AMBRO-SOL

- Alta resistencia a temperaturas extremas: Soporta un rango de aplicación de -40°C a +170°C, lo que garantiza su eficacia en diversas condiciones climáticas y operativas.
- Protección contra la corrosión y el desgaste: Su fórmula repelente al agua evita la oxidación y el deterioro prematuro de las piezas mecánicas.
- Mantenimiento eficiente y prolongado: Reduce la frecuencia de lubricación y minimiza los costos de reparación al prevenir el desgaste prematuro.
- Fácil aplicación y acceso a zonas complejas: Gracias a su presentación en aerosol y la cánula de precisión, se puede aplicar con comodidad en áreas de difícil acceso.

### Descripción general

El Spray Grasa Multiusos Litio 400 ml Ambro-Sol es un lubricante de alto rendimiento formulado para ofrecer una protección duradera en una amplia gama de aplicaciones mecánicas e industriales. Su fórmula avanzada, basada en jabones de litio, proporciona una excelente estabilidad térmica y química, lo que lo convierte en un aliado indispensable para el mantenimiento de equipos, vehículos y maquinaria en diversos sectores.

Este spray destaca por su gran adherencia a las superficies, garantizando una lubricación prolongada incluso en condiciones extremas de temperatura y humedad. Su capacidad de resistir la acción del agua y los agentes atmosféricos lo hace ideal para entornos exteriores, donde la exposición a la intemperie puede acelerar el desgaste de los mecanismos.

Además, su aplicación en aerosol facilita el acceso a zonas de difícil alcance, permitiendo una lubricación uniforme sin necesidad de desmontar piezas. Su consistencia NLGI EP2 asegura una penetración óptima en engranajes, rodamientos, pernos y articulaciones, mejorando su funcionamiento y prolongando su vida útil.

Este producto es esencial para sectores como la automoción, la industria, la construcción y la maquinaria agrícola, proporcionando un rendimiento superior en condiciones adversas.

### Recomendaciones de uso

Agitar bien el bote antes de usar para asegurar una distribución uniforme de los componentes activos.  
Aplicar a una distancia de 15-25 cm sobre la superficie limpia y seca para maximizar la adhesión.  
Utilizar la cánula incluida para una aplicación precisa en cojinetes, bisagras o engranajes de difícil acceso.  
Evitar el contacto con materiales sensibles como plásticos o gomas no resistentes a aceites minerales.  
No aplicar en exceso para evitar residuos innecesarios que puedan atraer suciedad y polvo.

### Recomendaciones de mantenimiento

Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor o llamas, para preservar sus propiedades.  
Limpiar la válvula tras cada uso invirtiendo el bote y pulverizando unos segundos para evitar obstrucciones.  
Comprobar periódicamente el estado del envase y evitar su exposición prolongada a la luz solar directa.

## Características

Tipo	Spray
Capacidad ml	400
Fragancia	Característico de disolvente
Densidad relativa	a 20°C 0,61 ÷ 0,65 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Consistencia	NLGI EP2 (base jabones de litio)
Penetración a 25°C 0.1 mm	265-295
Punto de gotero	+ 180°C
Temperatura de aplicación	-40°C - +170°C

## Acabados

Color	Marrón Claro
Acabado	Aporta una apariencia profesional y limpia

## 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

UNSPSC	· Materiales Combustibles, Aditivos para Combustibles, Lubricantes y Anticorrosivos / Lubricantes, aceites, grasas y anticorrosivos / Grasas / Grasa (15121902)
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>