

Grasa Multiusos de Litio AMBRO-SOL 125ml



Referencia: G020
EAN-13: 8034108890104
Marca: AMBRO-SOL

- Alta resistencia térmica y mecánica: Mantiene su estabilidad en un amplio rango de temperaturas, asegurando una lubricación efectiva en condiciones extremas.
- Protección contra la corrosión y el desgaste: Forma una película protectora que evita la oxidación y prolonga la vida útil de las piezas mecánicas.
- Mayor durabilidad de los equipos: Reduce la fricción y el desgaste, lo que se traduce en menor necesidad de mantenimiento y mayor vida útil de los componentes.
- Aplicación sencilla y precisa: Su envase con aplicador permite un uso fácil, optimizando el rendimiento y reduciendo el desperdicio de producto.

Descripción general

La Grasa Multiusos de Litio 125 ml Ambro-Sol es un producto de alto rendimiento diseñado para proporcionar una lubricación duradera y eficiente en una amplia variedad de aplicaciones.

Su formulación a base de jabones de litio NLGI EP2 garantiza una excelente adherencia, estabilidad térmica y resistencia al agua, convirtiéndola en la solución ideal para el mantenimiento de componentes mecánicos en el sector automotriz, maquinaria agrícola e industrial.

Gracias a su textura semisólida y alta capacidad de penetración, reduce eficazmente la fricción y el desgaste de las piezas móviles, prolongando su vida útil.

Este lubricante cuenta con una consistencia equilibrada que permite su aplicación en condiciones de temperatura extrema, funcionando de manera óptima en un rango de -40°C a +170°C, con un punto de gotero superior a los 180°C.

Su presentación en aerosol facilita su aplicación, permitiendo un alcance preciso en zonas de difícil acceso.

Además, su composición lo hace altamente resistente a la oxidación y la humedad, protegiendo las superficies metálicas contra la corrosión y la formación de residuos.

Recomendaciones de uso

Agitar bien antes de usar para asegurar una distribución homogénea de los componentes.

Limpiar la superficie antes de la aplicación para eliminar residuos, polvo o suciedad que puedan afectar la adherencia del lubricante.

Aplicar una cantidad adecuada sobre la superficie a lubricar, asegurando una cobertura uniforme sin excesos.

Utilizar una cánula para áreas de difícil acceso, permitiendo una distribución precisa del producto.

Evitar el contacto con materiales incompatibles, como plásticos sensibles a disolventes o gomas que puedan degradarse con el lubricante.

Recomendaciones de mantenimiento

Almacenar en un lugar seco y protegido de la humedad, evitando temperaturas extremas por debajo de 5°C o por encima de 45°C.

Cerrar bien el envase después de cada uso para evitar la evaporación de componentes volátiles y mantener la eficacia del producto.

No exponer el envase a fuentes de calor ni a la luz solar directa, ya que su contenido es inflamable y podría comprometer la seguridad del almacenamiento.

Características

Olor	Característico
Capacidad (en ml)	125
Densidad relativa	a 20°C 0,88 ÷ 0,92 g/ml
Punto de inflamabilidad	>240°C ASTM D 92
Solubilidad	En agua no soluble
Consistencia	NLGI EP2 (base jabones de litio)
Penetración a 25°C 0.1 mm	265-295
Punto de goteo	+ 180°C
Temperatura de aplicación	-40°C - +170°C

Acabados

Color	Marrón claro
-------	--------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6.5
Ancho artículo (cm)	4
Alto artículo (cm)	17

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,00
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
Presentación	Tubo

Clasificación

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

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD