

Grasa de Vaselina AMBRO-SOL 1 L (900 g)

Referencia: G015
EAN-13: 8034108892610
Marca: AMBRO-SOL



- Lubricación de Alta Pureza: Su composición permite un rendimiento constante y evita la oxidación en mecanismos sensibles.
- Protección Contra la Corrosión: Previene daños en piezas metálicas y componentes eléctricos en entornos húmedos o con presencia de ácidos.
- Mayor Durabilidad de los Equipos: Reduce el desgaste y prolonga la vida útil de los mecanismos donde se aplica.
- Mayor Durabilidad de los Equipos: Reduce el desgaste y prolonga la vida útil de los mecanismos donde se aplica.

Descripción general

La Grasa Vaselina de Ambro-Sol es un producto de alta pureza diseñado para aplicaciones industriales y mecánicas donde se requiere una lubricación confiable y duradera.

Su fórmula especializada ofrece una protección excepcional contra la corrosión y evita la oxidación, lo que la hace ideal para mecanismos delicados y componentes eléctricos.

Gracias a su estabilidad química, esta grasa no se endurece con el tiempo y mantiene sus propiedades lubricantes incluso en condiciones exigentes.

Esta grasa vaselina es altamente efectiva en entornos donde la presencia de humedad y sustancias corrosivas, como los ácidos, pueden comprometer el rendimiento de las piezas mecánicas y eléctricas.

Su densidad optimizada permite una excelente adherencia a las superficies sin goteo prematuro, asegurando una lubricación constante y eficiente.

Además, su capacidad para reducir la fricción y minimizar el desgaste prolonga la vida útil de los equipos y mejora su desempeño.

Su resistencia a temperaturas elevadas, con un punto de goteo entre 52 y 60°C, le permite conservar sus propiedades en un amplio rango de aplicaciones.

Además, su baja viscosidad cinemática (5 – 9 mm²/s a 100°C) facilita su aplicación en piezas que requieren una lubricación ligera pero efectiva.

Recomendaciones de uso

Aplicar una fina capa sobre las superficies a lubricar para garantizar una protección uniforme.

Utilizar en mecanismos expuestos a la humedad para evitar la corrosión prematura.

Asegurarse de que la superficie esté limpia y seca antes de aplicar para maximizar la adherencia.

Evitar el contacto con materiales inflamables, dado su bajo punto de inflamabilidad.

En componentes eléctricos, aplicar con un pincel o paño para evitar excesos que puedan acumular polvo.

Recomendaciones de mantenimiento

Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor y llamas abiertas.

Revisar periódicamente la cantidad aplicada para asegurar un rendimiento óptimo sin acumulación excesiva.

Usar envases bien cerrados para evitar contaminación con polvo u otras sustancias externas.

Características

Olor	Característico
Capacidad (en ml)	1000
Densidad relativa	a 20°C 0,88 ÷ 0,92 g/ml
Punto de inflamabilidad	+210° C
Solubilidad	En agua no soluble
Penetración a 25°	n.l. ASTM D 937 mm/10 160 ÷ 200
Punto de goteo	ASTM D 127 °C 52 ÷ 60
Viscosidad a 100°C	mm ² /s 6,5 ÷ 8
Viscosidad cinemática:	5 – 9 mm ² /s (100°C)

Acabados

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	11
Ancho artículo (cm)	11
Alto artículo (cm)	13

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,00
Producto empaquetado: largo (cm)	11,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00
Presentación	Bote

Clasificación

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

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD