

Grasa Vaselina AMBRO-SOL 125ml



Referencia: G021
EAN-13: 8034108898834
Marca: AMBRO-SOL

- Alta pureza y estabilidad: No se endurece ni se oxida con el tiempo, asegurando una lubricación duradera.
- Protección efectiva contra la corrosión: Forma una barrera resistente a la humedad y sustancias corrosivas como ácidos.
- Mayor vida útil de los componentes: Al reducir la fricción y el desgaste, prolonga la vida útil de mecanismos y piezas eléctricas.
- Aplicación limpia y precisa: Gracias a su color transparente y presentación en tubo, permite una lubricación sin residuos innecesarios.

Descripción general

La Grasa Vaselina 125 ml Ambro-Sol es un producto altamente especializado diseñado para brindar una lubricación de alta pureza en una variedad de aplicaciones mecánicas e industriales.

Gracias a su formulación avanzada, esta grasa proporciona una acción lubricante y protectora prolongada, evitando el endurecimiento y la oxidación con el paso del tiempo.

Su composición estable la hace ideal para mecanismos delicados y componentes eléctricos, ofreciendo una excelente barrera contra la humedad, la corrosión y agentes químicos como los ácidos.

Su textura transparente permite una aplicación limpia sin residuos no deseados, mientras que su presentación en tubo facilita su uso en zonas de difícil acceso.

Con un punto de goteo elevado y una viscosidad optimizada, garantiza un rendimiento excepcional incluso en condiciones de alta presión y temperatura.

Recomendaciones de Uso

Aplicar una pequeña cantidad directamente sobre la superficie a lubricar para evitar excesos.

Utilizar en bornes eléctricos y conectores para prevenir la corrosión por humedad.

Ideal para mecanismos de relojería, bisagras, engranajes y otros componentes delicados.

Emplear en equipos industriales que requieran un mantenimiento periódico sin comprometer su funcionamiento.

Usar en zonas de difícil acceso con la ayuda de una espátula o aplicador fino.

Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenar en un lugar seco, evitando temperaturas extremas entre 5°C y 45°C.

Asegurar que el envase esté bien cerrado después de cada uso para conservar sus propiedades.

Evitar el contacto con llamas abiertas o fuentes de calor debido a su alta inflamabilidad.

Características

Olor	Sin olor
Capacidad (en ml)	125
Densidad relativa	a 20°C 0,88 ÷ 0,92 g/ml
Punto de inflamabilidad	+210° C
Solubilidad	En agua no soluble
Penetración a 25°C	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)	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
-----	---------------------------------