

Grasa Silicona AMBRO-SOL 125ml



Referencia: G022
EAN-13: 8034108898841
Marca: AMBRO-SOL

- Resistencia a Altas Temperaturas: Su estabilidad térmica permite su uso en entornos de altas y bajas temperaturas, asegurando una lubricación constante sin degradarse.
- Hidrofobicidad y Protección Anticorrosiva: Su capacidad repelente al agua protege eficazmente las piezas de la humedad, la corrosión y el óxido, garantizando una mayor durabilidad.
- Mayor Durabilidad de Piezas y Componentes: Reduce el desgaste por fricción, prolongando la vida útil de las superficies y evitando reparaciones costosas.
- Facilidad de Aplicación: Gracias a su consistencia y presentación en tubo, se puede aplicar con precisión en áreas específicas sin generar residuos.

Descripción general

La Grasa de Silicona 125 ml de Ambro-Sol es un lubricante altamente eficiente diseñado para ofrecer protección y deslizamiento en una amplia variedad de superficies.

Su fórmula concentrada a base de metilsiloxano garantiza un alto rendimiento, proporcionando una capa protectora resistente al desgaste, la fricción y la corrosión.

Gracias a su composición incolora e inodora, se convierte en una solución versátil para diferentes sectores como la automoción, la industria, la cerrajería, el hogar y la náutica.

Con una resistencia térmica que oscila entre -55°C y +220°C, esta grasa mantiene su eficacia incluso en condiciones extremas, asegurando un óptimo funcionamiento de piezas móviles y componentes mecánicos.

Su formato en tubo permite una aplicación fácil y precisa, evitando desperdicios y asegurando una cobertura uniforme.

Recomendaciones de Uso

Automoción: Úsala para lubricar juntas, sellos y bisagras, evitando chirridos y protegiendo contra la oxidación.

Maquinaria Industrial: Asegura un deslizamiento óptimo en piezas móviles, reduciendo la fricción y el sobrecalentamiento.

Cerrajería: Aplica en cerraduras y bisagras para mantener un funcionamiento fluido y libre de atascos.

Uso Doméstico: Ideal para lubricar ventanas, puertas correderas y cualquier superficie con fricción.

Aplicaciones Náuticas: Protege los mecanismos expuestos al agua, como motores fuera de borda y componentes metálicos en ambientes marinos.

Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenar en un Lugar Seco: Mantén el producto en un ambiente con temperaturas entre 5°C y 45°C para conservar su eficacia.

Cerrar Bien el Tubo Después de Usarlo: Esto evitará la evaporación y el endurecimiento del producto, asegurando su durabilidad.

Evitar Exposición Directa al Sol y Humedad: Guardar el tubo en un sitio protegido prolongará su vida útil hasta 24 meses desde la fecha de compra.

Características

Olor	Sin olor
Capacidad (en ml)	125
Densidad relativa	a 20°C 0,88 ÷ 0,92 g/ml
Punto de inflamabilidad	+300° C
Consistencia	220 - 250 mm/10
Penetración a 25°C	190 ÷ 240
Punto de goteo	+ 200 °C
Temperatura de aplicación	- 55°C - + 220°C
Punto de deslitemiento	< - 10°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