

Grasa Náutica Blanca de Litio AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: G003
EAN-13: 8034108890029
Marca: AMBRO-SOL

- Alta resistencia a la corrosión y salinidad: Gracias a su formulación específica, protege las superficies metálicas del deterioro causado por el ambiente marino.
- Amplio rango de temperatura de operación: Funciona eficazmente desde -40°C hasta +220°C, asegurando un rendimiento óptimo en cualquier clima.
- Mayor durabilidad de los componentes mecánicos: Reduce la fricción y el desgaste, prolongando la vida útil de piezas sometidas a condiciones extremas.
- Fácil aplicación y adherencia prolongada: Su formato en spray facilita la aplicación uniforme y su alta adherencia evita el desprendimiento incluso bajo la acción del agua y la presión.

Descripción general

La Grasa Náutica Blanca de Litio en Spray 400 ml de Ambro-Sol es una solución avanzada diseñada específicamente para la lubricación y protección de componentes mecánicos en entornos marinos.

Gracias a su innovadora fórmula con óxidos de litio y titanio, ofrece una lubricación duradera y efectiva, resistiendo la corrosión y el desgaste en condiciones extremas de humedad y salinidad.

Este producto es ideal para aplicaciones en motores fuera de borda, mecanismos de dirección, pernos, bisagras y cualquier componente sometido a la agresividad del ambiente marino.

Además de su excelente capacidad lubricante, esta grasa es capaz de soportar temperaturas extremas, desde -40°C hasta +220°C, garantizando un rendimiento óptimo tanto en aguas frías como en climas cálidos y soleados.

Su formato en aerosol permite una aplicación rápida y precisa, asegurando una distribución uniforme en las superficies tratadas.

Recomendaciones de Uso

Agitar bien el envase antes de su aplicación para asegurar la correcta distribución de los componentes activos.

Aplicar directamente sobre la superficie a tratar a una distancia de 15-25 cm para una cobertura uniforme.

Para áreas de difícil acceso, utilizar la cánula incluida en el tapón para una aplicación precisa.

Evitar aplicar en exceso para prevenir la acumulación de residuos que puedan afectar el rendimiento del mecanismo.

Usar en un área bien ventilada para evitar la inhalación de vapores.

Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenar en un lugar seco y protegido de la luz directa del sol, evitando temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 45°C.

Cerrar bien el envase después de cada uso para conservar sus propiedades y evitar la evaporación de los componentes volátiles.

Limpiar las boquillas y la cánula después de cada aplicación para evitar obstrucciones y garantizar un uso óptimo en futuras aplicaciones.

Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,64 ÷ 0,68 g/ml
Punto de inflamabilidad	<0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Consistencia	NLGI EP2
Penetración 25°C 0.1 mm	265 - 295
Punto de goteo	+ 190 °C
Temperatura de aplicación	- 40°C - + 220°C

Acabados

Color	Blanco crema
-------	--------------

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

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

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD