



Grasa nautica de litio 900ml (G014)

Formato ideneo para uso profesional. Grasa ideal para el sector náutico con alto contenido en óxidos de litio y titanio. Alta resistencia a la oxidación y a los agentes atmosféricos agresivos. Excelentes resultandos tanto en altas como bajas temperaturas.

GRASA NAUTICA DE LITIO - Es una grasa que contiene óxidos de litio y de titanio, que la vuelven especialmente adecuada y específica para su empleo en el sector náutico. El producto desarrolla durante largo tiempo una excelente acción lubricante, incluso en ambientes salinos y agresivos. Es estable durante largo tiempo y resiste la oxidación. Protege las superficies contra los agentes corrosivos y es apto para actuar perfectamente ya sea a temperaturas elevadas (220°C) como muy bajas (-40°C). Ideal para lubricar pernios, articulaciones, transmisiones, palancas, suspensiones, bisagras y órganos mecánicos expuestos de los motores fuera borda o en las embarcaciones.

Especificaciones técnicas :



Código de barras	EAN 13: 8034108892603
Cantidad	900 g
Master Pack	8 pz
Aspecto	Lata de metal
Color	Blanco crema
Fragancia	Característico
Densidad relativa	a 20°C 0,88 ÷ 0,92 g/ml
Punto de inflamabilidad	> 240° C
Solubilidad	En agua no soluble
Consistencia	NLGI EP2
Penetración 25°C 0.1 mm	265 - 295
Punto de goteo	+ 190 °C
Temperatura de aplicación	- 40°C - + 220°C

MODO DE ALMACENAJE

Antes de su utilización: Mantener el producto en un lugar seco y no exponerlo a temperaturas bajo 5°C y ni superiores a 45°C. Tras su uso mantener el recipiente cerrado. Almacenado correctamente el producto mantiene sus propiedades durante 24 meses (garantía). El producto no tiene caducidad. Después del primer uso: Mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

Esta información, aunque fiable, debe considerarse exclusivamente indicativa. El uso de esta información no implica responsabilidad por parte del fabricante, incluido la violación de su licencia. Antes de la utilización del producto el consumidor debe verificar si es apto para el uso específico que desea darle.

ANTES DEL USO, CONSULTAR LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO