



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. Proteje 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 :

EAN 13: 8034108892603
900 g
8 pz
Lata de metal
Blanco crema
Característico
a 20°C 0,88 ÷ 0,92 g/ml
> 240° C
En agua no soluble
NLGI EP2
265 - 295
+ 190 °C
- 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 (garantia). El prooducto 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.

Este informacion, aunque fiable, debe considerarse exclusivamente indicativa. El uso de esta informacion 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



Ambro-Sol Spray Spain SL - 46970 Alaquas (Valencia) España - www.ambro-sol.es - e-mail: info@ambro-sol.es