



B-MOL-EP2

GRASA DE ÓXIDO DE LITIO Y TITANIO EN AEROSOL

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

Grasa de color blanco marfil con un contenido de óxido de litio y de titanio de alto rendimiento, particularmente adaptado al sector náutico. Es estable durante largo tiempo y resiste la oxidación. Apto para todo tipo de cojinetes y mecanismos que trabajan bajo grandes cargas y altas temperaturas. Excelente estabilidad mecánica y térmica. Evita el desgaste y el gripado. Excelente adherencia, alta viscosidad. Resistente contra las influencias medioambientales, excelente protector contra la corrosión. Resistente contra ácidos y bases débiles, alta resistencia al lavado.

APLICACIONES

Ideal para lubricación y protección de los elementos expuestos a la acción del agua como: pernas, articulaciones, transmisiones, palancas, suspensiones, bisagras y órganos mecánicos expuestos de los motores fuera borda o en las embarcaciones.

Uniones de metal sobre metal, cojinetes.

Uniones de metal sobre plásticos, cojinetes de husillo.

Bisagras de puertas, rodamientos, muelles, estabilizadores. Paragolpes, engranajes sinfín.

MODO DE EMPLEO

Agitar bien antes de usar, limpiar la superficie a tratar, y pulverizar sobre la misma de un modo uniforme.

PRECAUCIONES

* Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado.

* No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.



ESPECIALIDADES QUÍMICAS INDUSTRIALES

PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

Volumen neto	400 ml
Base	Aceite mineral
NLGI Clase	2
Espesante	Jabón de litio
Color	blanco crema
Punto de estado (grasa)	> 180 °C
Penetración (grasa) con 25 °C	265 – 295
Corrosión EMCOR Grade	0
Corrosión cobre 24h / 100 °C	max. 1B
Temperaturas	-20 hasta + 120 °C
Olor	Aceite mineral
Propelente	Propano / Butano
Contenido COV	76,7 %
Densidad 20 °C	0,670 g/ml
Presión 20 °C	3 – 4 bar
Temperatura de trabajo del Aerosol	5 – 30 °C

PRESENTACIÓN

En aerosol (400 ml. cada uno). En cajas de 12 unidades.