



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.

REVISIÓN: 27/07/2012 EDICIÓN: 2 Página 1 de 2



ESPECIALIDADES QUIMICAS INDUSTRIALES

PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

Volumen neto

Base

NLGI Clase

Espesante

Color

Punto de estado (grasa) Penetración (grasa) con 25 ℃

Corrosión EMCOR Grade

Corrosión cobre 24h / 100 ℃

Temperaturas

Olor

Propelente

Contenido COV

Densidad 20 ℃

Presión 20℃

Temperatura de trabajo del Aerosol

400 ml

Aceite mineral

2

Jabón de litio blanco crema

> 180°C

265 – 295

0

max. 1B

-20 hasta + 120 ℃

Aceite mineral

Propano / Butano

76,7 % 0,670 g/ml

3 - 4 bar

5 – 30℃

PRESENTACIÓN

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

REVISIÓN: 27/07/2012 EDICIÓN: 2 Página 2 de 2