



FICHA TÉCNICA

GRASA DE ÓXIDO DE LITIO Y TITANIO 2107 Aer. B-MOL-EP2

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 los ácidos y bases débiles y las influencias medioambientales.
- ▶ Alta resistencia al lavado.
- ▶ Excelente protector contra la corrosión.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Agitar bien antes de usa.
- ▶ Limpiar la superficie a tratar y pulverizar sobre la misma de un modo uniforme a 15 cm de distancia.

PRESENTACIÓN

- ▶ En aerosol de 400 ml en cajas de 12 unidades.

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. Parachoques, engranajes sinfín.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base:	Mezcla de grasas y lubricantes con litio zinc y titanio.
Aspecto:	Grasa blanca
Propelente:	Hidrocarburos desnaturalizados e inodoros
Resistencia a la temperatura:	Hasta 250°C
Punto de gota:	170 ° C
Temperatura de trabajo:	-20°C a 120°C
Penetración:	260 - 290