

# NV98557

## GRASA LITIO-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.

#### 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.