

# **NAUTIC GREASE**

Grasa marina multiuso de altas prestaciones NLGI 2: presión extrema Technosynthese® - Calcio

## **APLICACIONES**

Grasa de altas prestaciones con propiedades de presión extremas, desarrollada para lubricar y proteger todas las piezas mecánicas frente a la corrosión y el desgaste de los entornos marinos y húmedos.

Para aplicar en piezas que se encuentren en contacto con agua, agua de mar o sometidas a cargas pesadas y proyecciones de gotas de agua de mar: cojinetes de rodillo, cojinetes de bola o engranajes abiertos, cables, cadenas, tornillos, bisagras, etc.

## **PRESTACIONES**

La grasa Technosynthese<sup>®</sup> utiliza aceite base sintético de altas prestaciones y jabón de calcio con propiedades de presión extrema. Grado de viscosidad NLGI 2.

Horquilla de temperatura: entre -30 °C/-22 °F y +120 °C/+248 °F.

#### Ventajas:

- No soluble en agua
- Alto nivel de adherencia en superficies.
- Protección anti-oxidación y anti-corrosión en entornos de agua salada.
- Propiedades anti-desgaste elevada, de presión extrema y de resistencia térmica
- Alta durabilidad con menor consumo de grasa

## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Color	Visual	Azul
Grado de consistencia	DIN 51818	NLGI 2
Detergente		Calcio
Penetrabilidad: 60 ciclos	ASTM D217	265 / 295 x 10-1 mm
Punto de caída		150 °C / 302 °F
Resistencia al agua	DIN 51807 T1	0 - 90
Prueba TIMKEN: carga	DIN 51434-03	55.0 lb
•		

Motul Ibérica, S.A. Se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.



# **NAUTIC GREASE**

Grasa marina multiuso de altas prestaciones NLGI 2: presión extrema Technosynthese® - Calcio

EMCOR anti-corrosión IP 220/85 0/0