



## IRIX NAUTIC GREASE

Grasa Marina multiuso de altas prestaciones  
NLGI 2 - Extrema Presión  
Technosynthese® - Cálcica - PTFE

### USO

Grasa multiuso resistente al agua de alto rendimiento con propiedades de extrema presión, desarrollada para lubricar y proteger todas las piezas mecánicas contra la corrosión y el desgaste en ambientes húmedos, con niebla salina y otras condiciones adversas comunes al uso marino.

Las aplicaciones ideales incluyen engranajes abiertos, cojinetes de bolas, rodamientos de rodillos, cojinetes lisos, pasadores de pivote, cables de anclaje y línea de elevación.

Temperatura de funcionamiento para lubricación a largo plazo: de -30 °C / -22 °F a +120 °C / +248 °F.

### PRESTACIONES

Grasa Technosynthese® de alta calidad formulada con jabón de Calcio, Extrema Presión, aditivos antidesgaste, anticorrosión y antioxidante.

Contiene PTFE (Politetrafluoroetileno) para mejorar la lubricidad y ofrecer alta compatibilidad con plásticos y elastómeros.

#### Ventajas de la Grasa Motul Nautic:

- Insoluble en agua
- Muy buena capacidad de adherencia sobre superficies
- Alta protección antioxidante y anticorrosión en ambientes de agua salada
- Elevadas propiedades antidesgaste de extrema presión y resistencia térmica
- Larga duración para un menor consumo de grasa

### PROPIEDADES

Color	Visual	Azul
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	DIN 51562	800.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	DIN 51562	68.0 mm <sup>2</sup> /s
Punto de gota	ASTM D2265	150 °C
Grado de consistencia	DIN 51818	NLGI 2

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 02/25

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

motul.com



## IRIX NAUTIC GREASE

**Grasa Marina multiuso de altas prestaciones**  
**NLGI 2 - Extrema Presión**  
**Technosynthese® - Cálcica - PTFE**

Prueba 4 bolas	DIN 51350:4	4000 N
Corrosión al cobre	ASTM D4048	1 / 100
Lavado por agua	DIN 51807 T1	0 / 90