

**IRIX NAUTIC GREASE**

**High Performance Multipurpose Marine Grease  
NLGI 2 - Extreme Pressure  
Technosynthese® - Calcium - PTFE**

**CONSEILS D'UTILISATIONS**

Graisse haute performance, multiservice, Extrême Pression résistante a l'eau, spécialement développée pour lubrifier et protéger les pièces mécaniques contre la corrosion et l'usure dans les environnements marins, salins et en forte présence d'eau.

Pour application sur les parties en contact permanent avec l'eau ou soumises aux embruns : Engrenages ouverts, roulements à billes ou à rouleaux, palier lisses, câbles, chaînes, vis, charnières.

Température d'utilisation prolongée : de -30 °C / -22 °F to +120 °C / +248 °F.

**PERFORMANCES**

Graisse Technosynthese® haute qualité avec savon de Calcium et additivation Extrême pression, anti-usure, anti-oxydant et anti-corrosion. Contient du PTFE (Polytétrafluoroéthylène) pour réduire les frictions et offrir une compatibilité maximale avec les plastiques et élastomères.

Avantages :

- Insoluble dans l'eau.
- Très haut pouvoir adhérent.
- Très bonne résistante à l'oxydation et à la corrosion dans l'eau salée.
- Propriété anti-usure, Extrême Pression et résistance thermique élevée.
- Longue tenue dans le temps pour moins de consommation.

**PROPRIÉTÉS**

Couleur	Visuel	Bleu
Viscosité à 40°C (104°F)	DIN 51562	800.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	DIN 51562	68.0 mm <sup>2</sup> /s
Point de goutte	ASTM D2265	150 °C
Grade de consistance	DIN 51818	NLGI 2



## IRIX NAUTIC GREASE

**High Performance Multipurpose Marine Grease**  
**NLGI 2 - Extreme Pressure**  
**Technosynthese® - Calcium - PTFE**

Test 4-billes usure	DIN 51350:4	4000 N
Cotation lame de cuivre	ASTM D4048	1 / 100
Résistance au délavage	DIN 51807 T1	0 / 90