

MOTUL NAUTIC GREASE

**Graisse marine polyvalente haute performance
Calcium – Grade NLGI 2
Technosynthese® – PTFE – extrême-pression**

CONSEILS D'UTILISATIONS

Graisse haute performance, multiservice, Extrême Pression résistante à 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.

RECOMMANDATIONS

Intervalos de troca: Conforme recomendação do fabricante e adaptado a seu próprio uso.

**Graisse marine polyvalente haute performance
Calcium – Grade NLGI 2
Technosynthese® – PTFE – extrême-pression**

PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Bleu
Point de goutte	ASTM D2265	150 °C / 302 °F
Viscosité de l'huile de base à 40°C	DIN 51562	800.0 mm ² /s
Viscosité de l'huile de base à 100°C	DIN 51562	68.0 mm ² /s
Grade de consistance	DIN 51818	NLGI 2
Résistance à l'eau	DIN 51807 T1	0 - 90
Essai TIMKEN - charge		lb
Anti-corrosion EMCOR	ASTM D2270	2 / 1
Cotation lame de cuivre	ASTM D4048	1 / 100
Grade NLGI	DIN 51818	2
Epaississant		Calcium Simple
Pénétration travaillée, 25 °C, 60 coups	ASTM D217	265 / 295 1/10 mm
Résistance au délavage	DIN 51807 T1	0 / 90
Charge de soudure VKA	DIN 51350:4	4,000.0 N