

## Fiche produit 07.10.06

03-05-2024

### Atlantic Shipping Grease

#### Description

Atlantic Shipping Grease est composée d'huiles de base très raffinées et d'un savon de lithium comme épaississant. Des additifs lui confèrent les propriétés suivantes :

- Bonne adhérence au métal
- Exceptionnelle résistance à l'eau douce et salée
- Grande stabilité mécanique
- Excellente résistance à la corrosion et à l'oxydation
- Excellente pompabilité dans les dispositifs de lubrification automatique

#### Application

Atlantic Shipping Grease a été spécialement développé pour lubrifier les arbres d'hélices. Atlantic Shipping Grease peut être appliquée de manière universelle dans tous les manchon d'arbre d'hélice. De plus, la formule de cette graisse la rend idéale comme graisse universelle pour les paliers lisses et les roulements à billes.

#### Spécifications

N.L.G.I. Klasse 2

DIN 51 502, KP 2 K-30

#### Caractéristiques

Pénétrabilité (baratté), 0,1 mm	280
Point de goutte, °C	190
Gamme de température, °C	-30/130
Viscosité d'huile de base, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	100,00
4-ball welding load, N	2600

#### Emballages disponibles



03014

Cartouche de 400 g



34075

Pot de 600 g



03309

Bidon de 5 kg



38028

Seau de 18 kg



13109

Fût de 50 kg

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.