

## Fiche produit 05.40.10

26-04-2024

### Atlantic 2T Outboard

#### Description

Atlantic 2T Outboard est une huile pour moteurs à 2 temps, composée d'huiles de base de première qualité choisies avec soin. Des additifs spéciaux sans cendres pour moteur à 2 temps lui confèrent les propriétés suivantes :

- Lubrification optimale de toutes les pièces du moteur
- Pouvoir détergent efficace et résistance à l'usure et à la corrosion
- Formation de fumée limitée

#### Application

Atlantic 2T Outboard convient pour tous les moteurs hors-bord à 2 temps et est utilisée dans des proportions d'1 dose d'huile pour 50 doses de carburant, ou la proportion requise par le fabricant du moteur.

#### Spécifications

NMMA TC-W3

#### Caractéristiques

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Densité à 15 °C, kg/l                | 0,876 |
| Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 35,60 |
| Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 6,29  |
| Indice de viscosité                  | 126   |
| Point d'éclair PM, °C                | 107   |
| Point d'écoulement, °C               | -30   |
| Alcalinité, mgKOH/g                  | 8,7   |

#### Emballages disponibles



00217

Bidon de 1 L



35051

Seau de 20 L



10130

Fût de 60 L



33061

Fût de 208 L

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.