

## Fiche produit 01.60.15

07-05-2024

### Atlantic 4T 25W-40

#### Description

Atlantic 4T 25W-40 est une huile pour moteurs hors bord et à bord à 4 temps. Atlantic 4T 25W-40 se compose d'huiles de base de première qualité et d'additifs spéciaux lui conférant les propriétés suivantes :

- Lubrification de toutes les pièces du moteur
- Très grand pouvoir détergent qui garantit une plus grande propreté du moteur
- Bonnes propriétés de départ à froid
- Très haute résistance à la corrosion, à l'oxydation et à l'usure
- Exceptionnelle stabilité au cisaillement

#### Application

Atlantic 4T 25W-40 convient particulièrement pour les moteurs hors-bord ou à bord à usage intensif et tournant à haut régime. Étant donné que les moteurs hors-bord à 4 temps ont des exigences différentes, cette huile ne convient pas pour les voitures.

#### Spécifications

NMMA FC-W

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,876
Viscosité -10 °C, mPa.s	6200
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	140,00
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,90
Indice de viscosité	107
Point d'éclair COC, °C	242
Point d'écoulement, °C	-27
Alcalinité, mgKOH/g	7,4
Cendres sulfatées, %	0,79
Molybdène, mg/kg	

#### Emballages disponibles



33421

Bidon de 5 L



33531

Seau de 20 L



33530

Fût de 60 L



33529

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.