

## Fiche produit VM.40.04

17-05-2024

### VatOil Scooter 2T

#### Description

Scooter 2T est une huile pour moteurs 2 temps. Elle est élaborée grâce à des huiles de base minérales et synthétiques de haute qualité soigneusement sélectionnées et à des additifs spéciaux pour moteurs 2 temps qui lui donnent les propriétés suivantes :

- Lubrification parfaite de toutes les pièces du moteur
- Très bon pouvoir détergent
- Garantit des performances optimales du moteur
- Résistance très efficace à l'usure et à la corrosion
- Formation de fumée très limitée
- Automélangante

#### Application

L'huile moteur Scooter 2T convient pour les moteurs à 2 temps refroidis par air, tournant à haut régime sous de fortes charges. Cette huile automélangante pour moteur à 2 temps peut également être utilisée pour des moteurs à 2 temps refroidis par eau (systèmes de refroidissement de type à radiateur). Toujours consulter la base de données de recommandation des produits pour connaître l'application correcte.

#### Spécifications

API TC

JASO FD

ISO-L-EGD

2-Stroke DFI

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,873
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	64,60
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,50
Indice de viscosité	129
Point d'éclair PM, °C	100
Point d'éclair COC, °C	116
Point d'écoulement, °C	-24
Alcalinité, mgKOH/g	1,4
Taux d'acidité, mgKOH/g	0,50
Cendres sulfatées, %	0,14

#### Emballages disponibles



50240

Bidon de 1 L



50291

Bidon de 20 L



50292

Fût de 60 L



50293

Fût de 200 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.