

Fiche produit VM.40.01

03-05-2024

VatOil 2T Scoot and Bike

Description

Scoot & Bike 2T est une huile moteur 2 temps semi-synthétique. Propriétés :

- Lubrification parfaite de toutes les pièces du moteur
- Pouvoir détergent actif, évitant les dépôts dans la chambre de combustion et aux orifices de l'épurateur
- Prévention de l'encrassement des bougies d'allumage, ce qui garantit une puissance optimale du moteur
- Résistance très efficace à l'usure et à la corrosion
- Formation de fumée très limitée
- Automélangente

Application

Scoot & Bike 2T convient pour les moteurs à 2 temps refroidis par air, tournant à haut régime sous de fortes charges. Cette huile automélangente 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) et des moteurs à prémélange. 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 ² /s	64,60
Viscosité 100 °C, mm ² /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



50236

Bidon de 1 L



50285

Bidon de 20 L



50287

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.