

## Fiche produit VM.40.02

03-05-2024

### VatOil Scooter 4T 10W-40

#### Description

Scooter 4T 10W-40 est une huile semi-synthétique pour moteurs 4 temps. Elle est produite avec des huiles de base synthétiques de haute qualité, raffinées au solvant, et des additifs qui lui confèrent les propriétés suivantes :

- Réduit la boue sur les parois du cylindre
- Indice de viscosité élevé et stable
- Démarrage à froid rapide
- Résistance naturelle à l'oxydation
- Perte de friction minimale et donc usure faible
- Très faibles pertes par évaporation

#### Application

Scooter 4T 10W-40 convient pour les scooters modernes à moteur 4 temps. Elle évite le patinage, l'adhérence et/ou les mouvements difficiles des disques d'embrayage. Scooter 4T 10W-40 est conçue et testée en collaboration avec les plus grands constructeurs de motos et ses performances ont fait leurs preuves sur le terrain. Toujours consulter la base de données de recommandation des produits pour connaître l'application correcte.

#### Spécifications

API SG

JASO MA

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,867
Viscosité -25 °C, mPa.s	3200
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	85,60
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,00
Indice de viscosité	168
Point d'éclair COC, °C	218
Point d'écoulement, °C	-33
Alcalinité, mgKOH/g	7,7
Cendres sulfatées, %	0,94

#### Emballages disponibles



50241

Bidon de 1 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.