

## Fiche produit VM.40.06

03-05-2024

### Motorcycle 4T M 10W-40

#### Description

Motorcycle 4T M 10W-40 est une huile moteur 4 temps. Le produit offre une protection totale dans des conditions de conduite normales. Motorcycle 4T M 10W-40 est particulièrement adaptée pour les motos, scooters et véhicules tout-terrain modernes.

#### Application

Motorcycle 4T M 10W-40 est spécialement créée pour toutes les motos à 4 temps, même européennes, avec ou sans embrayage à huile. Le produit convient aussi pour les motos dotées des catalyseurs technologiquement les plus récents. Une attention spéciale a été accordée à l'obtention d'une friction maximale dans l'embrayage, même lorsque la température d'huile est très élevée, pour que le passage des rapports soit aussi silencieux que possible lorsque la température du moteur n'a pas encore été atte

#### 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



50573

Fût de 60 L



50574

Fût de 210 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.