

## Fiche produit PM.40.61

27-04-2024

### Putoline N-Tech V-Twin Pro 15W-60

#### Description

N-TECH V-TWIN PRO 15W-60 est une huile ultra moderne 100 % synthétique pour moto 4 temps contenant les additifs uniques N-TECH® de Putoline. Cette huile moteur avec additifs N-TECH® garantit :

- Engagement souple de l'embrayage à huile
- Moteur et transmission très bien protégés contre l'usure
- Très faible consommation d'huile
- Excellente fluidité à basse température pour éviter l'usure au démarrage
- Le moteur et la transmission gardent un intérieur très propre pendant longtemps pour une performance maximale du moteur
- Lubrification toujours de bonne qualité pendant toute la durée de vie. Cette huile a été spécialement conçue pour toutes les motos de motos V-Twin pour lesquels une huile 15W-60 est spécifiée.

#### Application

#### Spécifications

API SN

JASO MA2

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,857
Viscosité -25 °C, mPa.s	4650
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	157,00
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	23,10
Indice de viscosité	177
Point d'éclair COC, °C	234
Point d'écoulement, °C	-30
Alcalinité, mgKOH/g	7,6
Cendres sulfatées, %	0,85

#### Emballages disponibles



74648

Bag in Box de 15 L



74526

Bag in Box de 20 L



74527

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.