

Fiche produit PT.20.01

02-07-2022

TT Sport

Description

TT Sport est une huile moteur 2 temps à combustion propre et à hautes performances. Le produit a les propriétés suivantes :

- Réduit la formation de fumée
- Réduit les dépôts de carbone
- Contre-carre l'encrassement des bougies d'allumage
- Prolonge la durée de vie du moteur

Application

Putoline Oil fournit une large gamme de lubrifiants et de produits d'entretien de haute qualité. Nous ne proposons que des produits pour deux-roues à moteur et cela nous rend unique ! Nos années d'expérience et nos efforts de recherche continue vous garantissent le meilleur rapport qualité/prix. La fabrication de nos propres produits assure une qualité élevée et constante. Putoline Oil, pilotée par la technologie !

Référez-vous à la base de données des avis pour utiliser le produit correct.

Spécifications

API TC

JASO FD

ISO-L-EGD

TISI

Caractéristiques

Couleur ROOD

Densité à 15 °C, kg/l 0,864

Viscosité 40 °C, mm²/s 38,70

Viscosité 100 °C, mm²/s 7,10

Indice de viscosité 147

Point d'éclair COC, °C 122

Point d'écoulement, °C -45

Alcalinité, mgKOH/g 1,4

Emballages disponibles



70488

Tube de 125 ml



70489

Bidon de 1 L



70491

Bidon de 4 L



74303

Bag in Box de 20 L



70492

Fût de 60 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.