

Fiche produit PT.30.05

25-01-2022

TT Scooter +

Description

TT Scooter + est une huile 2 temps à haute performance. Sa haute qualité rend le produit adéquat pour les scooters modernes, répliques de course. TT Scooter + est recommandée pour un usage sur route régulier et à haute performance. Elle est adaptée pour les systèmes à prémélange et à injection. Proportion recommandée : 2-4 %.

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 continus 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 (Low Smoke)

ISO-L-EGD

Piaggio Hexagon

TISI

Caractéristiques

Couleur	ROOD
Densité à 15 °C, kg/l	0,879
Viscosité 40 °C, mm ² /s	48,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	8,90
Indice de viscosité	168
Point d'éclair PM, °C	84
Point d'écoulement, °C	-45
Alcalinité, mgKOH/g	2,9
Cendres sulfatées, %	0,12

Emballages disponibles



70477

Bidon de 1 L



74425

Bag in Box de 20 L



70480

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.