

Fiche produit PM.40.23

24-04-2024

Ester Tech Syntec 4+ 10W-50

Description

Ester Tech 4+ 10W-50 est une huile entièrement synthétique, au rendement supérieur, pour moteur de compétition 4 temps. Les huiles de base haut de gamme combinées au système d'additifs révolutionnaire Ester Tech assurent des performances exceptionnelles dans les domaines suivants, notamment :

- Film lubrifiant très puissant, même dans les conditions les plus extrêmes
- Performance maximale du moteur
- Indice de viscosité très élevé et extrêmement stable
- Fonctionnement optimal de l'embrayage à huile
- Changement de rapport précis et souple
- Protection supérieure contre l'usure
- Consommation d'huile minimale en raison d'une faible volatilité Ester Tech 4+ 10W-50 a été créée pour les motos de route et de course modernes, high-tech, aux performances (très) élevées.

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 SM

JASO MA2

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,857
Viscosité -25 °C, mPa.s	4160
Viscosité 40 °C, mm²/s	124,00
Viscosité 100 °C, mm²/s	18,00
Indice de viscosité	172
Point d'éclair COC, °C	236
Point d'écoulement, °C	-33
Alcalinité, mgKOH/g	7,6

Emballages disponibles



70626

Bidon de 1 L



74246

Bag in Box de 20 L



70617

Fût de 60 L



70618

Fût de 200 L



74539

Cubiténnaire de 1000 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.