

Fiche produit PM.40.29

18-07-2024

Ester Tech Scooter 4+ 5W-40

Description

Ester Tech Scooter 4+ 5W-40 est une huile entièrement synthétique pour moteur de scooter. L'addition du système d'additifs révolutionnaire Ester Tech garantit une compatibilité totale avec les matériaux de friction d'embrayage modernes. Ester Tech Scooter 4+ 5W-40 a été créée exclusivement pour les scooters. Elle garantit une durée de vie du moteur plus longue, même dans des conditions difficiles.

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	0,855
Viscosité -30 °C, mPa.s	5060
Viscosité 40 °C, mm ² /s	84,40
Viscosité 100 °C, mm ² /s	14,10
Indice de viscosité	173
Point d'éclair COC, °C	226
Point d'écoulement, °C	-33
Alcalinité, mgKOH/g	7,6

Emballages disponibles



70645

Bidon de 1 L



74590

Bag in Box de 15 L



74266

Bag in Box de 20 L



70689

Fût de 60 L



70690

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.