

Fiche produit PM.40.44

05-05-2024

Putoline Scooter 4T+ ECO 0W-30

Description

Scooter 4T+ ECO 0W-30 est une huile entièrement synthétique pour moteurs 4 temps. Sa formule unique procure une protection qui est indispensable pour les arrêts/démarrages fréquents dans le trafic urbain dense. Scooter 4T+ ECO 0W-30 a été développée exclusivement pour les scooters modernes à 4 temps qui répondent aux exigences des dernières normes Euro 4 en matière de gaz d'échappement. Sa très faible viscosité et l'utilisation d'additifs de la dernière génération permettent à ce produit de faire économiser le carburant.

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.

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,844
Viscosité -35 °C, mPa.s	5750
Viscosité 40 °C, mm ² /s	64,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	12,00
Indice de viscosité	178
Point d'éclair PM, °C	192
Point d'éclair COC, °C	228
Point d'écoulement, °C	-51
Alcalinité, mgKOH/g	8,3
Cendres sulfatées, %	0,78

Emballages disponibles



74216

Bidon de 1 L



74265

Bag in Box de 20 L



74218

Fût de 60 L



74219

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.