

Fiche produit PG.10.03

05-05-2024

Scooter Gear Oil 30

Description

Scooter Gear Oil 30 est une huile de transmission spéciale. Le produit lubrifie et protège la boîte de vitesses. Scooter Gear Oil 30 convient pour tous les scooters 2 temps modernes pour lesquels une huile SAE 30 est recommandée.

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 SF/CC

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,892
Viscosité 40 °C, mm ² /s	103,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	11,70
Indice de viscosité	98
Point d'éclair COC, °C	230
Point d'écoulement, °C	-18
Alcalinité, mgKOH/g	3,5
Cendres sulfatées, %	0,55

Emballages disponibles



74160

Bidon de 500 ml



74430

Bag in Box de 20 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.