

Fiche produit PT.30.02

18-07-2024

Ester Tech RS 959

Description

RS 959 est une huile moteur entièrement synthétique avec des additifs Ester Tech révolutionnaires. Le produit garantit une résistance du film et une absorption de la pression exceptionnelles, même dans les conditions de course les plus extrêmes.

RS 959 est particulièrement adaptée pour les moteurs à prémélange ou à injection 2 temps qui fonctionnent dans des conditions de course extrêmement difficiles. 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

ISO-L-EGD

Piaggio Hexagon

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,880
Viscosité 40 °C, mm ² /s	44,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	8,80
Indice de viscosité	167
Point d'éclair PM, °C	78
Point d'écoulement, °C	-36
Alcalinité, mgKOH/g	6,6
Cendres sulfatées, %	0,26

Emballages disponibles



70319

Bidon de 1 L



74611

Bag in Box de 15 L



74534

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.