

Fiche produit PM.30.07

10-09-2024

S4 10W-40

Description

S4 10W-40 est une huile moteur 4 temps minérale. Le produit offre une protection totale dans des conditions de conduite normales. S4 10W-40 est particulièrement adaptée pour les motos, scooters et véhicules tout-terrain modernes.

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 SG

JASO MA

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,875
Viscosité -25 °C, mPa.s	5750
Viscosité 40 °C, mm ² /s	93,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	13,80
Indice de viscosité	150
Point d'éclair COC, °C	230
Point d'écoulement, °C	-33
Alcalinité, mgKOH/g	7,2
Cendres sulfatées, %	0,93

Emballages disponibles



74098

Bidon de 1 L



74099

Bidon de 4 L



74649

Bag in Box de 15 L



74536

Bag in Box de 20 L



74191

Fût de 60 L



74162

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.