

## Fiche produit PT.20.14

26-04-2021

### S2

#### Description

S2 est une huile 2 temps semi-synthétique. Le produit est adapté pour les motos de route et tout-terrain, scooters et véhicules tout-terrain utilisés dans des conditions normales. Utilisez S2 pour les systèmes avec prémélange ou lubrification automatique. Proportion de 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

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,870
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	64,60
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,50
Indice de viscosité	129
Point d'éclair PM, °C	100
Point d'éclair COC, °C	116
Point d'écoulement, °C	-24
Alcalinité, mgKOH/g	1,4
Cendres sulfatées, %	0,14

#### Emballages disponibles



74096

Bidon de 1 L



74097

Bidon de 4 L



74306

Bag in Box de 20 L



74207

Fût de 60 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.