

Fiche produit PF.20.01

20-04-2024

Formula GP SAE 10

Description

Formula GP 10W est une huile de fourche de qualité supérieure. Le produit contient des additifs modernes qui lui confèrent les propriétés suivantes :

- Propriétés lubrifiantes inégalées
- Réduit la friction
- Meilleur contact entre le pneu et la surface de la route
- Neutralise la formation de mousse
- Viscosité stable
- Empêche la perte d'absorption Formula GP 10W a été spécialement créée pour la compétition.

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	0,846
Viscosité -25 °C, mPa.s	4960
Viscosité 40 °C, mm ² /s	52,40
Viscosité 100 °C, mm ² /s	8,96
Indice de viscosité	152
Point d'éclair COC, °C	244
Point d'écoulement, °C	-33
Taux d'acidité, mgKOH/g	0,01

Emballages disponibles



70135

Bidon de 1 L



74275

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.