

Fiche produit PF.10.03

18-07-2024

Fork Oil Heavy

Description

Heavy Fork est une huile de fourche SAE 20 minérale destinée à une utilisation sur route normale. Le produit est adapté pour les scooters et les vélomoteurs avec une fourche classique ou inversée.

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 | 0,875 |
| Viscosité 40 °C, mm ² /s | 68,00 |
| Viscosité 100 °C, mm ² /s | 8,80 |
| Indice de viscosité | 102 |
| Point d'éclair COC, °C | 220 |
| Point d'écoulement, °C | -27 |
| Taux d'acidité, mgKOH/g | 0,40 |
| Cendres sulfatées, % | 0,06 |
| Conductivité, pS | 68 |

Emballages disponibles



74049

Bidon de 500 ml



74644

Bag in Box de 15 L



74433

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.