

Fiche produit PF.20.13

19-04-2024

HPX R 7.5

Description

HPX R 7.5W est une huile de fourche de pointe. Le produit est élaboré à partir d'huiles synthétiques de base spéciales, hautement raffinées. L'ajout d'additifs les plus à la pointe du progrès fait de l'huile HPX R 7.5W un produit de haute technologie pour une utilisation de niveau Grand Prix. L'huile de fourche HPX R 7.5W évite la corrosion, l'oxydation, les fuites des joints et le moussage. Elle est particulièrement adaptée pour les motos de Grand Prix qui ont à courir en enduro cross, sur piste, sur route et hors route.

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	0,896
Viscosité 20 °C, mm ² /s	76,60
Viscosité 40 °C, mm ² /s	30,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	6,05
Indice de viscosité	154
Point d'éclair COC, °C	162
Point d'écoulement, °C	-51

Emballages disponibles



70231

Bidon de 1 L



74279

Bag in Box de 20 L



70543

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.