

## Fiche produit 06.20.65

04-07-2022

### Fork Oil RR 10

#### Description

Fork Oil RR 10 est une huile de fourche de première qualité composée d'huiles de base choisies avec soin et d'additifs spéciaux lui conférant les propriétés suivantes :

- Indice de viscosité élevé pour garantir un maniement constant et fiable par tout temps
- Excellente libération d'air et résistance au moussage pour garantir un niveau constant des performances, indépendamment des conditions
- Excellente protection contre l'usure pour une longue durée de vie
- Protection optimale contre la corrosion
- N'abîme pas les joints synthétiques
- Point d'écoulement bas

#### Application

Fork Oil RR 10 a été spécialement créée pour les fourches avant et les amortisseurs de motos. Convient pour les motos de route, tout-terrain et de course.

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,886
Viscosité -25 °C, mPa.s	5090
Viscosité 20 °C, mm <sup>2</sup> /s	131,00
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	50,80
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,70
Indice de viscosité	158
Point d'éclair COC, °C	204
Point d'écoulement, °C	-39

#### Emballages disponibles



33132

Seau de 20 L



34811

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.