

## Fiche produit PG.20.00

18-07-2024

### GP 10

#### Description

GP 10 est une huile de boîte de vitesses moderne. Le produit garantit une réduction significative de la friction et de la génération de chaleur, ce qui permet de délivrer une puissance maximale à la roue arrière. GP 10 a été spécialement créée pour une utilisation sur circuit, mais peut également être utilisée très efficacement dans les motos de 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.

#### Spécifications

API GL-4

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,856
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	33,50
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,50
Indice de viscosité	98
Point d'éclair COC, °C	205
Point d'écoulement, °C	-39

#### Emballages disponibles



70162

Bidon de 1 L



74606

Bag in Box de 15 L



74272

Bag in Box de 20 L



70165

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.