

Fiche produit PG.20.03

18-07-2024

SP Gear Oil

Description

SP Gear Oil est une huile de transmission haut de gamme « à chaîne cinématique totale ». Sa formule synthétique offre une excellente protection et un bon fonctionnement de la transmission et de l'embrayage dans toutes les conditions de température. Le produit a été spécialement développé pour les boîtes de vitesses, les transmissions finales et différentielles des motos, scooters et quads modernes, de route et tout-terrain. SP Gear Oil est adaptée à la fois pour un usage récréatif et de 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.

Spécifications

API GL-4/5

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,874
Viscosité 40 °C, mm ² /s	83,80
Viscosité 100 °C, mm ² /s	15,20
Indice de viscosité	192
Point d'éclair COC, °C	182
Point d'écoulement, °C	-48

Emballages disponibles



70309

Bidon de 1 L



74594

Bag in Box de 15 L



74302

Bag in Box de 20 L



74113

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.