

Fiche produit PG.20.10

01-05-2024

Putoline SP Gear LV 75W-85

Description

SP Gear LV 75W-85 est une huile de transmission haut de gamme à faible viscosité (glissement limité) « pour toute la chaîne cinématique ». La formule synthétique garantit une protection et un fonctionnement d'excellent niveau des transmissions, transmissions finales et différentielles, même aux plus basses températures. Le produit a été spécialement développé pour les transmissions finales et différentielles des motos et quads de route et tout-terrain. SP Gear LV 75W-85 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 uniques ! Nos années d'expérience et nos efforts de recherche continus vous garantissent le meilleur rapport qualité/prix. La production de nos propres produits assure une qualité élevée et constante. Putoline Oil, pilotée par la technologie ! Référez-vous à la base de données de recommandation pour utiliser le bon produit.

Spécifications

API GL-5

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,870
Viscosité 40 °C, mm ² /s	81,50
Viscosité 100 °C, mm ² /s	12,10
Indice de viscosité	144
Point d'éclair COC, °C	190
Point d'écoulement, °C	-51
Brookfield -40°C, mPa.s	55000

Emballages disponibles



74566

Poche de 500 ml

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.