

Fiche produit PC.10.00

29-04-2024

Putoline Coolant NF

Description

Coolant NF est un liquide de refroidissement organique prêt à l'emploi. Des additifs anti-corrosion assurent une excellente protection de tous les métaux présents dans les moteurs, y compris l'aluminium et le magnésium. Le produit offre une protection contre le gel jusqu'à -38°C.

Coolant NF convient pour toutes les motos de route et tout-terrain, les quads, scooters, karts et motoneiges.

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	1,080
Point d'éclair COC, °C	111

Emballages disponibles



70055

Bidon de 1 L



70057

Bidon de 4 L



74288

Bag in Box de 20 L



70058

Fût de 60 L



70250

Fût de 200 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.