

Fiche produit PC.10.20

05-05-2024

Putoline Ultracool 12

Description

Ultracool 12 est un liquide de refroidissement longue durée prêt à l'emploi, haut de gamme (protection contre le gel jusqu'à -37°C), basé sur une technologie brevetée sans silicates, à base d'acides carboxyliques.

Le produit a été spécialement créé pour les systèmes de refroidissement en aluminium, cuivre ou alliages d'aluminium. Ultracool 12 peut également être utilisé en toute sécurité dans les systèmes de refroidissement classiques en fonte.

Grâce à l'utilisation de puissants inhibiteurs de corrosion, Ultracool 12 ne vieillit presque pas et peut donc être utilisé pendant toute la durée de vie du moteur. Des résultats optimaux ne seront atteints qu'avec un remplissage à 100 %.

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	1,072
pH - valeur	8,0

Emballages disponibles



74130

Bidon de 1 L



74289

Bag in Box de 20 L



74132

Fût de 60 L



74133

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.