

Fiche produit PC.10.10

05-02-2026

Ice Cooler

Description

Ice Cooler est un liquide de refroidissement longue durée, sans silicate prêt à l'emploi. Le produit est basé sur la monopropylène glycol (MPG). Sa formule spéciale lui confère les propriétés suivantes :

- Exceptionnelle protection pour tous les métaux
- N'abîme pas les joints de la pompe à eau ou autres
- Garantit une longue durée de vie
- Abaisse le point de congélation
- Empêche la surchauffe et réduit la température de fonctionnement
- Distribution de puissance constante
- Non toxique
- Biodégradable
- Protection contre le gel jusqu'à -26 °C

Ice Cooler est idéal pour une utilisation tout-terrain dans des conditions extrêmes.

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 1,037

Température de congélation: 45 vol%, °C -26

Emballages disponibles



74679

Bidon de 1 L



73607

Bidon de 2 L



74681

Bag-in-Box
de 15 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.