

Fiche produit 09.10.08

27-10-2020

Coolant SP 12++

Description

Coolant SP 12++ est un liquide de refroidissement longue durée de première qualité, prêt à l'emploi, protégeant contre le gel jusqu'à -40 °C. Il applique la technologie brevetée d'additifs LOBRID, basée sur la « technologie acide organique » et contenant un faible pourcentage de silicates. Grâce à cette technologie, Coolant SP 12++ fournit une protection plus durable contre la corrosion qu'un antigel standard, pour que les pièces vulnérables comme les radiateurs, pompes à eau et joints aient une durée de vie plus longue.

Application

Coolant SP 12++ est un liquide de refroidissement violet prêt à l'emploi pour les systèmes de refroidissement en aluminium et cuivre ou alliages d'aluminium. Grâce à de puissants inhibiteurs de corrosion, il ne vieillit presque pas. Ces inhibiteurs évitent aussi la formation de boues et dépôts dans le radiateur, garantissant ainsi un refroidissement optimal à long terme. Coolant SP 12++ respecte les spécifications MB 326.5 et MAN 324 Typ Si-OAT.

Spécifications

VW TL 774-G

MB 326.5

MAN 324 Typ Si-OAT

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 1,075

Température de congélation, °C -40

Emballages disponibles



34175

Bidon de 1 L



34176

Bidon de 5 L



33874

Bidon de 20 L



33875

Fût de 60 L



33876

Fût de 208 L



36127

Cubitenaire de 999 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.