

Fiche produit VC.10.06

30-04-2024

VatOil Antifreeze LL 15

Description

Antifreeze LL 15 est un antigel orange longue durée de première qualité, appliquant une technologie brevetée sans silicates, à base d'acides carboxyliques. Grâce à cette technologie, Antifreeze LL 15 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. Les puissants inhibiteurs de corrosion évitent la formation de boues et dépôts dans le radiateur, ce qui garantit un refroidissement optimal, même à long terme. Antifreeze LL 15 a été spécialement créé pour les moteurs/radiateurs en métaux légers, comme l'aluminium, le magnésium ou leurs alliages.

Application

Antifreeze LL 15 convient pour les systèmes de refroidissement des divers modèles produits par le groupe GM (Opel/Saab/Vauxhall) qui exigent un liquide de refroidissement longue durée GM 19 40 650. Grâce à de puissants inhibiteurs de corrosion, Antifreeze LL 15 ne vieillit presque pas et dure donc beaucoup plus longtemps. Des résultats optimaux ne seront atteints qu'avec un remplissage à 100 %. Diluer avant l'emploi avec de l'eau déminéralisée, dans la proportion recommandée.

Spécifications

Opel/GM 19 40 650

Saab/GM 19 40 650

Vauxhall/GM 19 40 650

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	1,116
Index de refraction 20°C	1,430
pH - 33% dans l'eau	8,3
Alcalinité de reserve, pH	5,7
Température de congélation: 33 vol%, °C	-17
Température de congélation: 40 vol%, °C	-23
Température de congélation: 50 vol%, °C	-40

Emballages disponibles



50686

Bidon de 1 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.