

Fiche produit VC.10.05

13-05-2024

VatOil Antifreeze LL 14

Description

Antifreeze LL 14 est un antigel longue durée de première qualité, appliquant une technologie brevetée sans silicates, à base d'acides carboxyliques. Grâce à cette technologie, Antifreeze LL 14 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 14 a été spécialement créé pour les moteurs/radiateurs en métaux légers, comme l'aluminium, le magnésium ou leurs alliages.

Application

Antifreeze LL 14 est un antigel vert/bleu longue durée à utiliser dans les systèmes de refroidissement des véhicules Peugeot et Citroën. Grâce à de puissants inhibiteurs de corrosion, Antifreeze LL 14 ne vieillit presque pas et dure donc beaucoup plus longtemps que des antigels classiques. 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

Peugeot PSA B 71 5110

Citroen PSA B 71 5110

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 1,138

Index de refraction 20°C 1,440

pH - 33% dans l'eau 8,4

Température de congélation: 33 vol%, °C -17

Température de congélation: 40 vol%, °C -23

Température de congélation: 50 vol%, °C -36

Emballages disponibles



50681

Bidon de 1 L



50682

Bidon de 5 L



50683

Bidon de 20 L



50684

Fût de 60 L



50685

Fût de 210 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.