

Fiche produit 09.10.06

01-05-2024

Kroon-Oil Coolant SP 15

Description

Coolant SP 15 est un liquide de refroidissement longue durée prêt à l'emploi de première qualité (protection contre le gel jusqu'à -38 °C) appliquant une technologie brevetée sans silicates, à base d'acides carboxyliques. Grâce à cette technologie, Coolant SP 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. Coolant SP 15 a été spécialement créé pour les moteurs/radiateurs en métaux légers, comme l'aluminium, le magnésium ou leurs alliages.

Application

Coolant SP 15 est un liquide de refroidissement orange fluorescent prêt à l'emploi pour les circuits de refroidissement des derniers modèles du groupe GM (Opel/Saab/Vauxhall) qui exigent un liquide de refroidissement longue durée GM 19 40 650. Grâce à de puissants inhibiteurs de corrosion, Coolant SP 15 ne vieillit presque pas et dure donc beaucoup plus longtemps que des liquides de refroidissement conventionnels. Des résultats optimaux ne seront atteints qu'avec un remplissage à 100 %.

Spécifications

Opel/GM 19 40 650

Saab/GM 19 40 650

Vauxhall/GM 19 40 650

GM 6277M

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 1,071

pH - valeur 8,4

Emballages disponibles



31220

Bidon de 1 L



31221

Bidon de 5 L



31245

Bidon de 20 L



31246

Fût de 60 L



31247

Fût de 208 L



34670

Cubitenaire de 1000 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.