

Fiche produit 09.10.13 03-05-2024

Kroon-Oil Coolant SP 16

Description

Coolant SP 16 est un liquide de refroidissement longue durée prêt à l'emploi de qualité supérieure (protection contre le gel jusqu'à -38 °C) appliquant une technologie brevetée sans silicates, à base d'acides carboxyliques. Avec cette technologie, Coolant SP 16 fournit une protection beaucoup plus durable contre la corrosion qu'un antigel standard, ce qui garantit une plus longue durée de vie aux pièces vulnérables comme les radiateurs, les pompes à eau et le thermostat.

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 16 fournit une protection maximale à toutes les pièces en métal et en plastique du moteur et évite la cavitation.

Application

Coolant SP 16 est un liquide de refroidissement longue durée prêt à l'emploi, jaune fluorescent, à utiliser dans les véhicules particuliers, camionnettes de livraison et camions des marques Renault, Nissan et Dacia. Grâce à de puissants inhibiteurs de corrosion, Coolant SP 16 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

Renault SA: Renault, Nissan (41-01-001/-S Type D)

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 1,047

Emballages disponibles













32693

32695

Bidon de 1 L Bidon de 5 L Bidon de 20 L Fût de 60 L Fût de 208 L Cubiténaire 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 mangue 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.