

Fiche produit 09.10.03

04-05-2024

Kroon-Oil Coolant SP 12

Description

Coolant SP 12 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 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.

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 12 a été spécialement créé pour les moteurs/radiateurs en métaux légers, comme l'aluminium, le magnésium ou leurs alliages.

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. Coolant SP 12 peut être utilisé sans risque dans les systèmes classiques en fonte. Grâce à de puissants inhibiteurs de corrosion, Coolant SP 12 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

ASTM D3306 / D4985 / D6210

Chrysler MS 9176

Cummins 85T8-2

DAF 74002

Detroit Diesel

DTFR 29D110

Ford WSS-M97B44-D

GM 6277M

John Deere H 24 B1 & C1

Mack 014GS 17004

MAN 324 Typ SNF

MB 326.3

Leyland Trucks LTS 22 AF 10

Renault 41-01-001/--S Type D

Volkswagen VW TL 774-F (G12 Plus)

Volvo VCS

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 1,073

pH - valeur 8,5

Température de congélation, °C -38

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.

Emballages disponibles

04214

Bidon de 1 L



04319

Bidon de 5 L



14042

Bidon de 20 L



14113

Fût de 60 L



33865

Fût de 200 L



14214

Fût de 208 L



31150

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.