

Fiche produit 09.10.19

28-01-2022

Kroon-Oil Coolant SP 12 EVO

Description

Coolant SP 12 EVO est un liquide de refroidissement longue durée de première qualité de nouvelle génération, prêt à l'emploi, protégeant contre le gel jusqu'à -37 °C. La technologie brevetée d'additifs LOBRID Si-OAT garantit un niveau exceptionnel de protection contre la corrosion à long terme et de stabilité de longue durée. Ce produit a une très haute capacité à neutraliser les acides, ce qui autorise de très longs intervalles entre vidanges. De plus, Coolant SP 12 EVO offre très vite une protection complète contre la corrosion aux composants en aluminium sensibles récemment montés. Une protection complète contre la corrosion est déjà atteinte après une heure de fonctionnement. Coolant SP 12 EVO ne contient pas d'amines, nitrites, phosphates, borates ni d'acide 2-éthylhexanoïque.

Application

Coolant SP 12 EVO est un liquide de refroidissement longue durée moderne prêt à l'emploi destiné aux systèmes de refroidissement modernes. Le produit a été spécialement conçu pour la génération actuelle de modèles BMW et VAG, quand BMW prescrit un liquide de qualité HT-12 et VAG un VW G12 EVO. Coolant SP 12 EVO est entièrement rétrocompatible et peut aussi être mélangé avec les liquides de refroidissement de BMW (Coolant SP 11) et VAG (Coolant SP 13, Coolant SP 12++, Coolant SP 12) plus anciens.

Spécifications

BMW 83 19 2 458 358 / 83 19 2 466 484

Cummins CES 14603

Deutz DQC CC-14

Liebherr LH-01-COL3A

MAN 324 Si-OAT

MB 325.5 / 325.6 / 326.5 / 326.6

Scania TB-1451

VAG G12 evo / TL 774-L / G12E050

Caractéristiques

Couleur	PINK
Densité à 15 °C, kg/l	1,072
pH - valeur	8,0
Température de congélation, °C	-37

Emballages disponibles



36951

Bidon de 1 L



36952

Bidon de 5 L



36992

Bag in Box de 15 L



36953

Bidon de 20 L



36954

Fût de 60 L



36955

Fût de 208 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.