

Fiche produit 09.10.19

25-04-2024

Kroon-Oil Coolant SP 12 EVO

Description

Coolant SP 12 EVO est un liquide de refroidissement longue durée de première qualité, prêt à l'emploi, protégeant contre le gel jusqu'à -37 °C. La technologie brevetée d'additifs LOBRID PSi-OAT garantit un excellent niveau de stabilité et de protection contre la corrosion de longue durée. Ce produit a une très haute capacité à neutraliser les acides, ce qui autorise de très longs intervalles entre les vidanges. Les additifs uniques neutralisent aussi les effets négatifs des résidus de flux issus du processus de production des radiateurs en aluminium. De plus, ce produit fournit très vite une protection complète contre la corrosion, après une heure de fonctionnement à pleine charge. Coolant SP 12 EVO ne contient pas d'amines, nitrites, borates ni d'acide 2-éthylhexanoïque.

Application

Coolant SP 12 EVO est un liquide de refroidissement longue durée moderne rose fluo, prêt à l'emploi. Il a été spécialement créé pour la génération actuelle de modèles VAG pour lesquels VW prescrit une qualité G12 EVO. Coolant SP 12 EVO est entièrement rétrocompatible et peut aussi être mélangé avec des liquides de refroidissement VAG plus anciens (Coolant SP 13, Coolant SP 12++, Coolant SP 12). Il convient aussi pour d'autres véhicules lorsque l'un des niveaux de qualité ci-dessous est prescrit.

Spécifications

ASTM D3306

JIS K 2234

CNH JIC-501

Cummins 85T8-2

Deutz DQC CA-14

DTFR 29D120 / 29D100

Iveco 18-1830

MAN 324 Si-OAT

MB 326.5 / 326.0

MTU 5048

Toyota LLC 1WW/2WW

VW TL 774-L/J/G/F/D

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 1,072

pH - valeur 8,0

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



37275

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.