

## Fiche produit 10.10.07

03-05-2024

### Kroon-Oil Antifreeze SP 12 EVO

#### Description

Antifreeze SP 12 EVO est un antigel longue durée de première qualité, conçu pour les systèmes de refroidissement des moteurs downsizés modernes. 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 peine. Antifreeze SP 12 EVO ne contient pas d'amines, nitrites, borates ni d'acide 2-éthylhexanoïque.

#### Application

Antifreeze SP 12 EVO est un antigel longue durée moderne rose fluo. Il a été spécialement créé pour la génération actuelle de modèles VAG pour lesquels VW prescrit une qualité G12 EVO. Antifreeze SP 12 EVO est entièrement rétrocompatible et peut aussi être mélangé avec des antigels VAG plus anciens (Antifreeze SP 13, Antifreeze SP 12++, Antifreeze 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 29C120 / 29C100

Iveco 18-1830

MAN 324 Si-OAT

MB 325.5 / 325.0

MTU 5048

Toyota LLC 1WW/2WW

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

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 1,125

Point d'ébullition (reflux), °C 170

pH - valeur 8,0

Température de congélation: 30 vol%, °C -17

Température de congélation: 40 vol%, °C -25

Température de congélation: 50 vol%, °C -37

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



36995

Bidon de 1 L



37388

Bidon de 5 L



36996

Bidon de 20 L



37391

Fût de 60 L



36997

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.