

Fiche produit 10.10.07

27-05-2022

Kroon-Oil Antifreeze SP 12 EVO

Description

Antifreeze SP 12 EVO est un antigel de longue durée et de haute qualité, couleur lilas, qui utilise une technologie d'additif brevetée LOBRID Si-OAT garantissant une protection exceptionnelle et durable contre la corrosion ainsi qu'une stabilité à long terme. Ce produit a une très haute capacité à neutraliser les acides, ce qui autorise de très longs intervalles entre les vidanges. De plus, Antifreeze SP 12 EVO offre très vite une protection complète contre la corrosion pour les composants en aluminium sensibles à la corrosion et nouvellement montés. Une protection complète contre la corrosion est déjà atteinte après une heure de fonctionnement. Antifreeze SP 12 EVO ne contient aucun amines, nitrites, phosphates, borates ou d'acide 2-éthylhexanoïque.

Application

Antifreeze SP 12 EVO est un antigel moderne pour systèmes de refroidissement modernes de génération actuelle de BMW et VAG, pour lesquels BMW prévoit un liquide de refroidissement de qualité HT-12 et VAG, le VW G12 EVO. Produit entièrement rétro-compatible pouvant se mélanger avec les anciens liquides de refroidissement BMW (SP 11) et VAG (SP 13, SP 12++, SP 12). Un résultat optimal ne sera atteint qu'avec un remplissage à 100 %. Diluer auparavant avec de l'eau déminéralisée, au taux recommandé.

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 VIOLET

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

Emballages disponibles



36995

Bidon de 1 L



36996

Bidon de 20 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.