

Fiche produit 09.10.20

03-05-2024

Kroon-Oil Coolant SP 18

Description

Coolant SP 18 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. Les additifs PSi-OAT LOBRID spéciaux de pointe et brevetés, à base d'inhibiteurs organiques, de phosphates et de silicates, garantissent un niveau de stabilité et de protection contre la corrosion exceptionnel et de longue durée. Coolant SP 18 offre très vite aux composants en aluminium sensibles récemment montés une protection complète et à long terme contre la corrosion. Ce produit offre aussi une très bonne protection contre la cavitation ainsi qu'une excellente protection contre la surchauffe aux moteurs downsizés qui ont souvent une charge thermique accrue. Coolant SP 18 ne contient pas d'amines, nitrites ni borates.

Application

Coolant SP 18 est un liquide de refroidissement longue durée prêt à l'emploi, vert, conçu pour les systèmes de refroidissement en alliage moderne des moteurs downsizés de la nouvelle génération qui ont souvent une charge thermique plus élevée que les moteurs classiques. Le produit convient pour divers modèles de véhicules particuliers, notamment Volvo et BMW, lorsque les qualités Volvo et BMW exigées de ce produit sont prescrites.

Spécifications

ASTM D3306

JIS K 2234

BMW LC-18 / LC-87 / LC-97

CNH JIC-501

Cummins 85T8-2

Deutz DQC CA-14

Volvo 128 6083 / 002

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 1,072

Index de refraction 20°C 1,387

pH - valeur 8,2

Emballages disponibles



36963

Bidon de 1 L



36991

Bag in Box de 15 L



36964

Bidon de 20 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.