

Fiche produit 09.10.09

27-10-2020

Coolant SP 13

Description

Coolant SP 13 est un liquide de refroidissement longue durée de haute qualité, prêt à l'usage, protégeant contre le gel jusqu'à -38 °C, appliquant la technologie d'additifs brevetée LOBRID, basée sur la « technologie acide organique », et contenant peu de silicates. Il a été spécialement créé pour les moteurs/radiateurs en métaux légers, comme l'aluminium, le magnésium ou leurs alliages et respecte la norme VW TL VW 774J (G13).

Grâce à de puissants inhibiteurs de corrosion, il ne vieillit presque pas. Ces inhibiteurs évitent aussi la formation de boues et dépôts dans le radiateur, garantissant ainsi un refroidissement optimal à long terme.

Attention ! Une mesure fiable de la protection contre le gel n'est possible qu'à l'aide d'un réfractomètre spécial muni d'une échelle G13 séparée !

Application

Coolant SP 13 est un liquide de refroidissement violet prêt à l'emploi pour les systèmes de refroidissement des véhicules Volkswagen, Audi, Skoda et Seat. Coolant SP 13 peut facilement être mélangé avec les Coolant SP 12++ et SP 12 de Kroon-Oil. Des résultats optimaux ne seront atteints qu'avec un remplissage à 100 %.

Spécifications

VW TL 774-J (G13)

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	1,088
Température de congélation, °C	-38

Emballages disponibles



34685

Bidon de 1 L



34686

Bidon de 5 L



34687

Bidon de 20 L



34688

Fût de 60 L



34689

Fût de 208 L



35973

Cubitenaire de 999 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.