

Fiche produit 10.10.02

31-10-2020

Antifreeze SP 13

Description

Antifreeze SP 13 est un antigel longue durée de première qualité, appliquant la technologie d'additifs brevetée LOBRID, basée sur la « technologie acide organique », et contenant un faible pourcentage 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 l'ajout de puissants inhibiteurs de corrosion, le produit 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

Antifreeze SP 13 est un antigel violet pour les systèmes de refroidissement des véhicules Volkswagen, Audi, Skoda et Seat. Antifreeze SP 13 peut facilement être mélangé avec des degrés VAG plus anciens, comme G12, G12+ et G12++. Des résultats optimaux ne seront atteints qu'avec un remplissage à 100 %. Diluer avant l'emploi avec de l'eau déminéralisée, dans la proportion recommandée.

Spécifications

VW TL 774-J

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	1,143
Index de refraction 20°C	1,440
pH - 33% dans l'eau	8,4
Température de congélation: 33 vol%, °C	-17
Température de congélation: 40 vol%, °C	-23
Température de congélation: 50 vol%, °C	-36

Emballages disponibles



35487

Bidon de 1 L



35447

Bidon de 20 L



34957

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.