

PETRONAS Antifreeze G12+

Description Mélangé à une proportion correcte d'eau, ce produit est utilisé comme liquide de refroidissement et de transfert de chaleur dans les moteurs à combustion. Antifreeze G12+ est un fluide à base de glycol d'éthylène, ne nécessitant pas d'entretien. Le produit offre une protection longue durée contre le gel, l'ébullition et également contre la corrosion.

Application Il est recommandé d'utiliser une solution d'eau minimum 35% d'antigel afin de garantir les propriétés nécessaires d'anti-corrosion. D'autre part, les mélanges à plus de 70% d'antigel ne sont pas recommandés. Antifreeze G12+ convient pour les moteurs en aluminium, en fonte ou en combinaison de ces deux matières, ainsi que dans les radiateurs de refroidissement en aluminium ou en alliages cuivreux. Antifreeze G12+ est compatible avec la grande majorité des autres antigel à base de glycol d'éthylène.

Spécifications

- VW TL 774 D/F
- Ford WSS-M97B44-D
- MAN 324 SNF
- MB 325.3 (pour camion)
- MTU MTL 5048
- PSA B71 5110
- Scania TI 02-98 08 13 T/B/M sv

Propriétés

- Excellentes propriétés anti-corrosion.
- Transfert de chaleur amélioré, rencontrant les possibilités innovatrices de construction de moteurs.
- La protection efficace baisse les frais d'entretien du thermostat, du radiateur et de la pompe à eau pendant le temps de garantie.
- Les inhibiteurs chimiquement très stables augmentent la durée de vie du produit.
- Le liquide de refroidissement ne nécessite pas d'entretien, l'utilisateur fait ainsi des économies et gagne du temps.
- Le liquide de refroidissement convient pour le parc automobile mixte, donc un seul liquide convient pour voitures et pour poids lourds.
- L'emballage est respectueux de l'environnement.

Analyse moyenne :

Densité à 15°C	1.119
Couleur	Rouge
Point d'ébullition °C	169
Congélation °C (avec 50% d'eau)	-40
Glycol d'éthylène / % min.	93

Toutes informations techniques sont données comme référence.

06/2013