LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT -25° C

Fiche Technique



Mise à jour: 06/2015

Tous circuits de refroidissement véhicules



CONDITIONNEMENTS

Réf : LR141 Bidon - 4 x 5 L

DESCRIPTION

Produit prêt à l'emploi. Permet une protection jusqu'à -25° C.

Compatible avec l'ensemble des produits du marché, qu'ils soient de technologie C (minérale) ou D (synthétique).

Caractéristiques exceptionnelles, ne nécessite pas de vidange annuelle du circuit de refroidissement.

Forte réserve d'alcalinité assurant une protection efficace et durable contre la rouille.

Aucune action sur les durites ou joints.

Aucune action corrosive sur les métaux non ferreux (alliages de cuivre ou d'aluminium). N'attaque pas les soudures.

Répond aux exigences de la norme française R 15-601 type 2, à laquelle se refèrent de nombreux constructeurs automobiles.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité (20°C): 1,06 Aspect: liquide jaune fluo Point de congélation: -25° C Température d'ébullition: >102° C

CONDITIONS DE STOCKAGE

En emballage d'origine fermé.

Stocker à l'abri des intempéries.

Comme tous les produits colorés fluo, ne pas stocker à la lumière sous peine de dégradation du colorant.

• SÉCURITÉ ET LÉGISLATION

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur www.aexalt.net).

Produit à usage professionnel

DANGEREUX - Respecter les précautions d'emploi.

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient en gager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.



