



FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE: 15502012 - 15502015

ANTIGEL-REFROIDISSEMENT 30%

Ref			
1550 2012	5 L	1	4
1550 2015	2 L	1	8

DESCRIPTION DU PRODUIT

Réfrigérant antigel pour radiateurs à circuit fermé, pour application directe.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Protection efficace contre la corrosion du radiateur, de la pompe et de l'ensemble du circuit de refroidissement de tous les composants en laiton, fonte, acier, étain, cuivre et surtout en présence d'aluminium et d'éléments d'alliage.

Point d'ébullition élevé et point de congélation bas (-18°C) pour un fonctionnement correct dans une large gamme de températures.

Grande capacité à transférer l'excès de chaleur du moteur vers l'atmosphère.

Avec des additifs anti-mousse, il ne génère pas de mousse.

DONNÉES TECHNIQUES

État physique : Liquide

Aspect : Liquide clair et brillant

Couleur : Vert

Densité : 1,042 / 1,044

pH : 7,2 - 8,2

Réserve alcaline : 1,3 / 3,3 ml HCl 0,1M

Point de congélation : $-18^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$

Point d'ébullition : 126°C



APPLICATIONS

Dans tout type de véhicule. En général pour le refroidissement de tout moteur à combustion interne. Utilisation directe. Ne pas diluer.

STOCKAGE ET MANIPULATION

Conserver dans le récipient d'origine. Bien qu'il soit miscible et soluble dans tous les antigels du marché, il est recommandé de ne pas le mélanger avec d'autres antigels, afin d'éviter une éventuelle perte de ses propriétés.