



## MANNOL Antifreeze AG11 Longterm

4111

Antigel concentré à base d'inhibiteurs minéraux – IAT (Inorganic Acid Technology). Antigel destiné à être utilisé toute l'année dans tout système de refroidissement moderne pour lequel l'utilisation d'un antigel à base d'éthylène-glycol est recommandé.

## Propriétés du produit:

- Il assure une protection fiable des métaux et alliages (brass, cuivre, meilleur traité en alliage, fonte, aluminium) contre toutes les formes de corrosion, et embauche une corrosion à haute température des surfaces aluminium des moteurs modernes. Il dispose des propriétés anticorrosion suffisantes à partir de la concentration jusqu'à 30%;
- Il protège contre la formation de dépôts;
- Il possède d'excellentes propriétés de conduite thermique et une résistance à la formation de mousse;
- Il est neuf pour les inserts et les tuyaux, compatibles avec tous les types de composants en chouchouc et en plastique d'un système de refroidissement;
- Il n'y a pas de nitrates, ni phosphates, ni amines (technologie sans PAN).

Couleur: bleu.

Durée de vie : pas moins de 5 ans.

Respectez les instructions du fabricant fournies dans le manuel de l'utilisateur!

Vers le	Taux de mélange, %	
le point, °C		
-20	35	65
-29	45	55

## Recommendation

AFNOR FRANCE NF R15-601 ASTM USA D3306 BSI GB BS 6580:2010 VOLKSWAGEN TL 774 C BMW GS 94000 CHRYSLER MS-7170 MAN 324 Typ NF MINI GS 94000 MTU MTL 5048 OPEL GME L1301 TESLA VAUXHALL GME L1301

## **PACKAGING**

5L	MN4111-5	Plastic	
1000L	MN4111-IBC	Pallet tank	
208L	MN4111-DR	Drum	
60L	MN4111-60	Drum	
20L	MN4111-20	Plastic	
10L	MN4111-10	Plastic	
1L	MN4111-1	Plastic	20 pcs/box