



## **MANNOL Coolant G11**

4211

Une solution idéale à l'emploi de silicate (inorganique – IAT Inorganic Acid Technology), conçue pour une utilisation toute l'année dans tous les systèmes de refroidissement modernes contenant des composants en cuivre, en laiton et en aluminium pour lesquels l'utilisation d'un antigel à base d'éthylène-glycol est recommandée.

## 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 en aluminium des moteurs modernes:
- 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;
- C'est un liquide de silicate avec des qualités de service exceptionnelles. La technologie sans PAN.

Couleur: bleu.

Durée de vie : 3 ans.

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

## 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 NF
MINI GS 94000
MTU MTL 5048
OPEL GME L1301
TESLA
VAUXHALL GME L1301

## **PACKAGING**

| 5L  | MN4211-5  | Plastic |            |
|-----|-----------|---------|------------|
| 20L | MN4211-20 | Plastic |            |
| 1L  | MN4211-1  | Plastic | 20 pcs/box |