



## meccanocar 411 00 00014-14-Antigel jaune -35°C

Antigel jaune Meccanocar est un liquide protection antigel nouvelle formulation pour les circuits de refroidissement des véhicules de toutes marques et type.

Il se compose de glycole mono éthylénique et des additifs inhibiteurs organiques, exempt des amines les nitrites et les phosphates.

Prêt à l'emploi, en particulier inhibé pour empêcher l'agression des alliages légers qui sont composées des moteurs modernes.

### Propriété.

Formulé avec un ensemble organique spéciale inhibiteur de corrosion exempt de nitrites, amines et phosphates, capable d'inhiber et de protéger tous les métaux présents dans le circuit de refroidissement.

Particulièrement adapté pour l'aluminium.

L'antigel jaune Meccanocar est également un produit qui ne modifie pas les élastomères et les détails non-métalliques des circuits de refroidissement.

La formulation particulière augmente sa durée de vie utile, et en permettant son remplacement, après 250,000 km ou 5 ans.

### Applications.

Antigel jaune Meccanocar est indiqué pour les circuits de refroidissement des moteurs de tout type (essence ou diesel), voitures, véhicules utilitaires, machines agricoles, de construction ou de terrassement.

Il est également recommandé pour les moteurs, des moteurs marins et ceux de moto à refroidissement liquide.

### Caractéristiques chimiques-fisiques

Couleur:	Jaune.
Aspet:	Liquide net.
pH:	ASTM D 1287, 9 – 10.
Poids spécifique à 15°C:	ASTM D 1298, Kg/dm <sup>3</sup> 1,000 – 1,100.
Points d' ébullition:	ASTM D 1120, 100°C min.
Mousse:	ASTM D 1881, Absent.

### Spécifiques techniques

Antigel jaune Meccanocar est un liquide multifonctionnel et est donc recommandée:

- Au cours de l'hiver avec la fonction principale pour éviter le gel.
- Dans les mois plus chauds pour éviter le point d'ébullition et limiter les pertes par évaporation.
- Tout au long de l'année comme une protection contre la rouille total, inhibiteurs de corrosion, anti-calcaire, anti-mousse.

Il est égal ou dépasse les spécifications suivantes:

- VW TL 774 C
- BMW
- MAN 324 Typ NF
- OPEL
- VOLVO
- ASTM D 3306
- ASTM D 1384
- ASTM D 2570
- ASTM D 2809
- CUNA NC 956-16/97
- CUNA NC 956-10
- MB 325.0