



## **meccanocar Antigel rose prêt à l'emploi -40**

**411 00 16390-4005-Flacon 1 l.**  
**411 00 16400-4010-Bidon 5 l.**

### **DESCRIPTION**

L'antigel rose Meccanocar est un liquide de protection antigel suivant une nouvelle formule pour les circuits de refroidissement de véhicules de toute marque et type.

Il est constitué par du glycol monoéthylénique et par des adjuvants inhibiteurs sans amines, nitrites ni phosphates.

Prêt à l'emploi, particulièrement inhibé pour éviter l'attaque des alliages légers qui composent les moteurs actuels.

### **PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES**

Formulé avec un paquet inhibiteur de corrosion particulier **sans nitrites, amines ni phosphates**, capable d'inhiber et de protéger tous les métaux présents dans le circuit de refroidissement.

#### **Particulièrement inhibé pour l'aluminium.**

En outre, l'antigel rose Meccanocar est un produit qui n'altère pas les élastomères ni les pièces non métalliques du circuit de refroidissement.

La formule particulière en allonge la durée de vie utile et en permet le remplacement à 250 000 km, ou tous les 5 ans.

### **APPLICATIONS**

L'antigel rose Meccanocar est indiqué pour les circuits de refroidissement de moteurs de tout type (à essence ou diesel) des voitures, des véhicules commerciaux, des machines agricoles, de chantier ou des engins de terrassement.

Il est en outre préconisé pour les moteurs statiques, les moteurs marins et les moteurs de motos refroidis à liquide.

### **CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES**

Couleur: rose fuchsia.

Aspect: Liquide limpide.

pH tel quel: ASTM D 1287, 9 – 10.

Poids spécifique à 15°C: ASTM D 1298, kg/dm<sup>3</sup> 1,000 – 1,100.

Point d'ébullition tel quel: ASTM D 1120, 100°C min.

Formation de mousse: ASTM D 1881, Absente.

---

L'antigel prêt à l'emploi -40 Meccanocar est un liquide multifonction, il est donc préconisé:

- Durant l'hiver, avec la fonction principale d'éviter le congélation.
- En été, pour éviter l'ébullition et limiter les pertes dues à l'évaporation.
- Durant toute l'année comme protection totale antirouille, anticorrosive, anticalcaire, antimousse.