

meccanocar 411 00 16380-4000-Bidon 5 l. ANTIGEL pur rose

DESCRIPTION

L'antigel rose pur 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.

Le mélanger à l'eau dans les dosages opportuns; 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 rouge 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 pur Meccanocar est indiqué pour les circuits de refroidissement de moteurs de tout type (à essence ou diesel) de 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 au liquide.

UTILISATION

% antigel	% eau	°C congélation	°C ébullition
20	80	-9	+102
30	70	-15	+104
40	60	-27	+106
50	50	-35	+110

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Couleur: rose fuchsia.

Aspect: Liquide limpide.

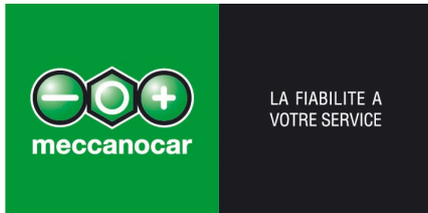
pH solution à 50% dans l'eau: ASTM D 1287, 9 – 10.

Poids spécifique à 15°C: ASTM D 1298, kg/dm³ 1,115 – 1,145.

Point d'ébullition tel quel: ASTM D 1120, 170°C min.

Point d'ébullition à 50% dans l'eau: ASTM D 1120, 108°C min.

Formation de mousse: ASTM D 1881, Absente.



meccanocar 411 00 16380-4000-Bidon 5 l. ANTIGEL pur rose

L'antigel pur Meccanocar est un liquide multifonction préconisé pour:

- Durant l'hiver, avec la principale fonction d'éviter la congélation.
- En été, pour éviter l'ébullition et limiter les pertes dues à l'évaporation (la solution à 50% présente un point d'ébullition de 110°C).
- Durant toute l'année, comme protection totale antirouille, anticorrosive, anticalcaire, antimousse.

Même si 20% d'antigel pur assure une protection jusqu'à -9°C, cette concentration ne garantit pas une protection générale suffisante du système de refroidissement.

Il est donc recommandé d'utiliser le produit comme suit : au moins une part d'antigel dans trois parts d'eau (concentration à 25%).

Pour garantir la plus grande efficacité et durée des systèmes de refroidissement y compris les systèmes scellés, on recommande une concentration de 50% qui assure une résistance au gel jusqu'à -38°C