

## ACCOGEL N 325



20L | 60L | 210L

### Antigel

Cet **antigel**, de couleur ambre, contient du **mono éthylène glycol** de premier choix et des additifs inhibiteurs de corrosion et antimousse.

Il a été spécialement formulé afin de passer les tests des constructeurs MERCEDES, BMW - MTU.

### PERFORMANCE

**ASTM D 3306 | SAE J1034 | MERCEDES 325.2  
BS 6580 | ONORM V 5123 | AFNOR NF R 15-601**

**Bonne protection des différents métaux,  
y compris de l'aluminium**

**Additifs anticorrosion et antimousse**

**Ne contient ni nitrite, ni amine, ni  
phosphate**

**Excellentes caractéristiques de  
refroidissement pour une dilution  
comprise entre 25 et 50 %**

### Caractéristiques

Densité à 20°C : 1.127  
Point d'ébullition (°C) : 176  
Réserve alcaline : sup. à 20  
pH ANTIGEL PUR : 8.1  
pH ANTIGEL DILUE 33 % : 8 - 8.5  
Moussage : inf. à 50 ml  
Temps de rupture (s) : 3  
Teneur en M.E.G. (%) : 95

Les caractéristiques types sont données à titre indicatif, il s'agit de valeurs moyennes.