



## 82000 Antifreeze Concentrate

Version du document: 21 avr. 2024

### Description

Cet antigel refroidissement standard peut être utilisé pendant toute l'année dans les systèmes de refroidissement des moteurs à essence et diesel. Avant l'emploi, cet antigel doit encore être dilué dans la proportion d'eau recommandée. Point de congélation 60% diluée: -26 °C Point de congélation 50% diluée: -36 °C

### Selon les spécifications de

AFNOR NF R 15-601  
ASTM D3306  
BS 6580  
SAE J 1034

### Unités d'emballage

ART. N°	VOLUME	ARTICLES PAR UNITÉ	ARTICLES PAR PALETTE
82001	1 L	6	450
82005	5 L	4	112
82020	20 L	1	30
82060	60 L	1	6
82205	205 L	1	2
82999	1000 L	1	-

### Analyses standard

TEST	VALEUR	METHOD
Density à 20 °Celsius	1.13	kg/l
Colour	blue	
Freezing Point 60% dilué	-26	°C
Freezing Point 50% dilué	-36	°C
Ph 50% dilué	8.1	

These characteristics are typical of current production. Variations in these characteristics may occur.