

ANTIGEL CONCENTRÉ UNIVERSEL

DESCRIPTIF

ANTIGEL CONCENTRE est un antigel concentré organique à base de mono éthylène glycolrépondant aux cahiers des charges des plus grands constructeurs.

NIVEAU DE PERFORMANCES

AFNOR NF R15-601 – BS 6580 (UK) – MB – MAN – VOLVO – VAG...etc.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	METHODE	VALEUR MOYENNES
Couleur		Jaune fluo
Densité à 15°C		1.120
Viscosité à 20°C	cP	23
pH (non dilué)		7.2
Température d'ébullition (non dilué)	°C	180

UTILISATIONS

ANTIGEL CONCENTRE s'emploie dilué dans l'eau déminéralisée et constitue ainsi un liquide de refroidissement permanent utilisable toute l'année dans les moteurs, circuits de chauffage ou de climatisation, ...etc.

La protection contre le gel dépend de la proportion d'ANTIGEL CONCENTRE dans l'eau :

% Volume d'ANTIGEL CONCENTRE	33	40	50
Température d'apparition des premiers cristaux, °C	-20	-26	-37

PROPRIETES

- Contient un agent répulsif amérissant, garantie de sécurité contre l'absorption accidentelle,
- Performant aux essais de corrosion exigés par les spécifications,
- Excellente protection contre la cavitation,
- Inerte vis-à-vis des joints élastomères et des peintures.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Disponible en 5 L / 25 L / 210 L