



ANTIGEL Organique

UTILISATIONS

Produit concentré à base de mono éthylèneglycol qui s'utilise après dilution avec de l'eau déminéralisée pour garantir une protection contre le gel, l'échauffement et la corrosion du circuit de refroidissement.

Convient pour tout circuit de refroidissement : automobile, moto, poids lourds, engins de Travaux Publics, matériel agricole, etc.

YACCO ANTIGEL Organique peut être utilisé dans tous les moteurs en fonte, aluminium ou combinaison des deux métaux et dans les circuits de refroidissement constitués d'aluminium et d'alliages cuivreux.

SPECIFICATIONS

CNH MAT3624; Cummins CES14603/14439; Deutz DQC CB-14; Ford WSS-M97B44-D; General Motors GM 6277M; Liebherr MD1-36-130; Mercedes-Benz MB 325.3; MAN 324 type SNF; Volkswagen TL 774F

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	Valeurs
Aspect	Visuelle		Limpide
Couleur	Visuelle		Orange fluo
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	1113
Température de protection	ASTM D1177	°C	25% vol: -15 33%vol: -20 40% vol: -30 50% vol: -40
pH en solution à 50%	ASTM D1287		8.6
Point d'ébullition	ASTM D1120	°C	180
Réserve d'alcalinité (p.H. 5.5)	ASTM D1121	ml	6.6

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Protection des circuits sur une longue durée grâce à une combinaison d'additifs carboxyliques (Technologie Organic Acid Technology),
- ▶ Protection accrue et réduction des réparations des thermostats, radiateurs et pompes à eau,
- ▶ Grande fiabilité grâce à la stabilité des inhibiteurs utilisés et à la faible consommation de ces derniers en service,
- ▶ Améliore les transferts de chaleur et apporte une excellente protection à hautes températures et notamment des surfaces d'échange en aluminium contenues dans les moteurs modernes,
- ▶ Parfaitement compatible avec les autres liquides de refroidissement (O.A.T. ou traditionnels) et avec les joints, durites et autres composants plastiques des circuits,
- ▶ Respecte l'environnement grâce à sa longue durée de vie.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

