



LR -12

Liquide de refroidissement pays chaud : protection - 12°C

UTILISATIONS

Formulé à base de monoéthylène glycol, d'eau déminéralisée et d'additifs spécifiques, ce produit prêt à l'emploi évite les mélanges eau/antigel.

Formule spécialement étudiée et formulée pour les pays chauds.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	Valeurs
Aspect	Visuelle		Limpide
Couleur	Visuelle		Verte
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m3	1038
Température de protection	ASTM D1177	°C	-12
pH	ASTM D1287		9.4
Réserve d'alcalinité (p.H. 5.5)	ASTM D1121	ml	14

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Concentration renforcée en inhibiteurs permettant une protection particulièrement efficace contre la corrosion et la rouille, bien supérieure à celle obtenue avec de l'eau ou avec des fluides ayant des protections inférieures (-5°C par exemple),
- ▶ Améliore les échanges thermiques et favorise le refroidissement des moteurs,
- ▶ Bonnes propriétés antimousse,
- ▶ Prévient efficacement la formation de dépôt dans le circuit,
- ▶ Conforme aux exigences des normes ASTM D 3306 et NFR 15601 (sauf pH),
- ▶ Protection du circuit de refroidissement contre le gel (Protection jusqu'à -12°C).

PRECAUTION D'EMPLOI

Ne mélanger qu'avec les liquides de refroidissement de même type.

Ne pas utiliser lorsque les températures extérieures sont inférieures à -10°C. Pour ces applications merci de nous consulter pour que l'on puisse conseiller le produit le plus adapté.

Produit nocif en cas d'ingestion, respecter les indications et consignes de la fiche de données de sécurité.

Contient un amérisant selon le décret n° 95326 du 20 mars 1995.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

