



Cooltech Premix

Liquide de refroidissement pour pays chauds.

Propriétés

- S'utilise avantagement dans de nombreux circuits de refroidissement de moteurs thermiques, y compris les circuits dans lesquels certains constituants sont en aluminium et/ou en cuivre. On évitera son utilisation dans les circuits où le constructeur proscrit les silicates.
- Est prescrit pour des conditions d'utilisation n'exigeant pas de protection antigel et qui nécessitent un transfert thermique élevé et une protection à la corrosion de l'ensemble du circuit, grâce à l'action passivante de ses nombreux additifs sur les métaux...
- Très stable thermiquement, il évite la formation des minéraux durs et permet ainsi de conserver les propriétés du fluide.

Conformément au Décret n°95-326 du 20 mars 1995 concernant la distribution de certains produits contenant du monoéthylène glycol, ce produit contient un agent répulsif amersant, une garantie de sécurité contre l'absorption accidentelle pour les enfants et les utilisateurs.

Mode d'emploi

- Mettre le chauffage de l'habitacle sur la position maximale
- Vidanger le circuit de refroidissement et bien le rincer afin d'entraîner les éventuels dépôts présents.
- S'assurer de l'étanchéité correcte des différents joints et durites du circuit.
- Remplacer tous ceux qui seraient défectueux, les liquides permanents, du fait de leur pouvoir mouillant supérieur à l'eau, passent plus facilement dans les interstices ou fissures.
- Remplir le circuit avec le liquide de refroidissement
- Faire tourner le moteur quelques minutes pour assurer le bon remplissage des points hauts circuits (consulter à cet effet le livret d'entretien)
- Compléter le niveau.
- Par la suite aucun complément de liquide de refroidissement ne doit être nécessaire, sinon rechercher l'origine de la fuite.

Composition

- Solution prêt-à-l'emploi aqueuse additivée de mono-éthylène-glycol et d'additifs anti-corrosion.
- Ne contient ni nitrites, ni phosphates, ni amines.

Caractéristiques			Cooltech	Cooltech Super	Cooltech Extra
Densité à 20°C	ASTM D 5931	g/ml	1,010	1,022	1,029
Apparence			Liquide clair	Liquide clair	Liquide clair
Couleur			Fluo jaune	Fluo jaune	Fluo jaune
Point de congélation	ASTM D 1177		-2	-7	-10
pH (20°)	ASTM D 1287	pH units	8.4	8.4	8.4

TotalEnergies Lubrifiants

562, avenue du Parc de l'île
92029 Nanterre Cedex
France

07/2024