

PERMA UNIVERSAL -25°C

Liquide de refroidissement organique inhibé

DESCRIPTION

PERMA UNIVERSAL D -25°C est un liquide de refroidissement organique prêt à l'emploi à base de mono éthylène glycol, et répondant aux cahiers des charges des plus grands constructeurs.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Couleur		Jaune fluo
Densité à 20 °C		1.056
Température d'ébullition (atmosphère)	°C	105
Température d'ébullition (1.5 bar)	°C	125
pH		8.0
Température d'apparition des premiers cristaux	°C	-25

APPLICATIONS

- ✓ Tout circuit de refroidissement de moteurs en fonte, en aluminium,
- ✓ Tout système de refroidissement constitué de radiateurs en Aluminium ou en alliages cuivreux.

PROPRIETES

- ✓ Contient un agent répulsif amérisant, 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,
- ✓ Exempt d'amines, de nitrites ou de phosphates.

NORMES ET SPECIFICATIONS

AFNOR NF R15-601 type 2 – BS 6580 (UK)

Réf. produit : APERMAU25	Version précédente : 17/07/2006				Dernière modification : 05/05/2011	
Conditionnements Disponibles :	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
	X	X	X	X	X	X