

PERMA UNIVERSAL -35°C

Liquide de refroidissement organique inhibé

DESCRIPTION

PERMA UNIVERSAL D -35°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		Rose fluo
Densité à 20°C		1.060
Température d'ébullition (atmosphère)	°C	107
Température d'ébullition (1.5 bar)	°C	136
pH		8.3
Température d'apparition des premiers cristaux	°C	-35

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 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,
- ✓ Exempt d'amines, de nitrites ou de phosphates.

NORMES ET SPECIFICATIONS

AFNOR NF R15-601 type 3 – BS 6580 (UK) – MB 325.3 – VW TL774D (G12) - MAN 324 DLB 7700 – PSA B71 5110 – RENAULT D41-01-001 – GM/OPEL 1940656

Réf. produit : APERMAU35	Version précédente : 20/01/2009				Dernière modification : 05/05/2011	
Conditionnements Disponibles :	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
			X	X	X	X