



# FICHE TECHNIQUE

LR  
Antigels

## Liquide de refroidissement -37°C vert G11

Référence : LP0028

Liquide de refroidissement minéral sur base éthylène glycol, sans phosphate, sans nitrite et sans amine.

Formule particulièrement adaptée aux véhicules du groupe VAG pour lesquels le niveau de performance TL-774-C (G11) est recommandée.

Produit prêt à l'emploi, ne doit pas être dilué afin de conserver ses propriétés anti-corrosion et antigel. Toujours se référer aux préconisations du constructeur avant utilisation du produit.

### Spécifications

- ✓ VW/Audi/Seat/Skoda/Porsche TL-774-C (G11)
- ✓ Mercedes DBL 7700
- ✓ Volvo (Reg. 260)
- ✓ Chrysler MS 9176
- ✓ BMW N 600 69.0
- ✓ Opel GM QL 130100
- ✓ GM US 6277 M
- ✓ Ford WSS-M97B44-C
- ✓ Ford ESD M97B49-A
- ✓ FIAT

### Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Min.	Max.
Aspect	Visuelle	-	Limpide homogène		
Couleur	Visuelle	-	Vert		
Odeur	Olfactive	-	Douce caractéristique		
Densité	D 20/4	-	1,070	-	-
Point éclair	NF M 07 011	°C	Sans	-	-
Point de congélation	ASTM D 1177	°C	-37,5	-	-37,0
pH	NF T 78 103	pH	9,0	7,5	9,5
Réserve d'alcalinité	NF T 78 101	ml HCL 0,1N	13,0	10,0	-
Température d'ébullition	NF R 15 602-1	°C	107	104	-
Corrosion verrerie	NF R 15 602-7	mg/éprouvette			
Cuivre			-0,9	-5,0	+5,0
Laiton			-0,9	-5,0	+5,0
Acier			+0,1	-2,5	+2,5
Fonte ferreuse			+1,1	-4,0	+4,0
Fonte d'aluminium			+1,6	-10,0	+10,0
Aluminium forgé			-2,2	-10,0	+10,0
Corrosion plaque chaude	ASTM D 4340	mg/cm <sup>2</sup> /semaine	0,6	-	1,0

### Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité

Ce produit contient un agent répulsif conformément au décret N°95-326 du 20 Mars 1995