

## ARECA PREMIUM

## Liquide de refroidissement -37°C G11

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

## Spécifications

- ✓ VW/Audi/Seat/Skoda/Porsche TL774C (G11)
- ✓ Mercedes DBL 7700
- ✓ Volvo (Reg. 260)
- ✓ Chrysler MS 9176
- ✓ BMW N 600 69.0
- ✓ Opel GM QL 130100
- ✓ 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	106	104	-
Corrosion verrerie	ASTM D 1384	mg/éprouvette			
Cuivre			0,8	-	10
Soudure			2,2	-	30
Laiton			0,8	-	10
Acier			0,1	-	10
Fonte			0,2	-	10
Aluminium	0,6	-	30		
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