

## ARECA

## Liquide de refroidissement -35°C

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

## Spécifications

- ✓ Chrysler MS 9176
- ✓ GM US 6277 M
- ✓ Ford WSS-M97B44-C
- ✓ Ford ESD M97B49-A

## 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	-	1,068	-	-
Point éclair	NF M 07 011	°C	Sans	-	-
Point de congélation	ASTM D 1177	°C	-35,5	-	-35,0
pH	NF T 78 103	pH	9,0	7,5	9,5
Réserve d'alcalinité	NF T 78 101	ml HCL 0,1N	12,9	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