

ARECA

Liquide de refroidissement Si-OAT -37°C

Liquide de refroidissement organique sur base éthylène glycol renforcé avec silicates.

Sa formule a été spécialement étudiée pour offrir une excellente protection antigel et protéger le circuit de refroidissement contre la corrosion, en particulier les alliages à base d'aluminium et les métaux légers.

Liquide de refroidissement particulièrement adapté aux véhicules du groupe Volkswagen pour lesquels la norme TL-774-J (G13) est recommandée.

Ce produit est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué afin de conserver ses propriétés anti-corrosion.

Spécifications

- ✓ VW/Audi/Seat/Skoda TL-774-J (G13)

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Min.	Max.
Aspect	Visuelle	-	Limpide homogène		
Couleur	Visuelle	-	Violet		
Odeur	Olfactive	-	Douce caractéristique		
Densité	D 20/4	-	1,087	-	-
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	8,3	7,0	8,5
Réserve d'alcalinité	NF T 78 101	ml HCL 0,1N	9,4	7,0	-
Température d'ébullition	NF R 15 602-1	°C	108	106	-
Corrosion verrerie	ASTM D 1384	mg/éprouvette			
Cuivre			0,8	-	10
Soudure			1,5	-	30
Laiton			1,5	-	10
Acier			1,1	-	10
Fonte			1,0	-	10
Aluminium			0,1	-	30
Corrosion plaque chaude	ASTM D 4340	mg/cm ² /semaine	0,4	-	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