



FICHE TECHNIQUE

LR
Antigels

Liquide de refroidissement -35°C rose G12 Evo

Référence : LP0065

Liquide de refroidissement organique sur base éthylène glycol renforcé avec silicates et phosphates. Formule sans nitrites, sans amines et sans borates. Ce produit est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué afin de conserver ses propriétés anti-corrosion.

Le liquide de refroidissement G12 Evo assure une protection longue durée des métaux des moteurs actuels, en particulier les alliages d'aluminium et les métaux légers. Il offre également une excellente protection anti-corrosion même sous des conditions de température élevée.

Formule particulièrement adaptées aux véhicules Volkswagen pour lesquels la norme TL-774-L est recommandée.

Spécifications

✓ VW TL-774-L (G12 Evo)

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Min.	Max.
Aspect	Visuelle	-	Limpide homogène		
Couleur	Visuelle	-	Rose		
Odeur	Olfactif	-	Douce caractéristique		
Densité	D 20/4	-	1,072	-	-
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	8,2	7,0	8,5
Réserve d'alcalinité	NF T 78 101	ml HCL 0,1N	9,8	9,0	-
Température d'ébullition	NF R 15 602-1	°C	108	104	-
Corrosion verrerie	ASTM D 1384	mg/éprouvette			
Cuivre			2,1	-	10
Soudure			2,2	-	30
Laiton			1,4	-	10
Acier			-0,1	-	10
Fonte			0,3	-	10
Aluminium			2,5	-	30
Corrosion plaque chaude	ASTM D 4340	mg/cm ² /semaine	0,4	-	1,0

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité