

VALCO

Liquide de refroidissement -37°C VLV

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.

VALCO VLV 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 Volvo.

Spécifications

- ✓ Volvo Cars (TR-31854114-002)
- ✓ Deutz-Fahr (>04/2017)
- ✓ Huerlimann (>04/2017)
- ✓ Lamborghini Tractors (>04/2017)
- ✓ Same (>04/2017)

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Min.	Max.			
Aspect	Visuelle	-	Limpide homogène					
Couleur	Visuelle	-	Vert					
Odeur	Olfactif	-	Douce caractéristique					
Densité	D 20/4	-	1,074	-	-			
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	8,0	7,0	8,5			
Réserve d'alcalinité	NF T 78 101	ml HCL 0,1N	9,9	9,0	-			
Température d'ébullition	NF R 15 602-1	°C	109	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