

VALCO

Liquide de refroidissement -35°C G12 EVO

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 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