



Fiche produit 10.10.01

16-04-2014

Antigel

Description

Antifreeze est un antigel moderne, à base d'éthylène glycol, qui contient des additifs lui conférant les propriétés suivantes :

- Exceptionnelle protection de tous les métaux utilisés dans les moteurs et systèmes de refroidissement modernes
- N'abîme pas les joints d'étanchéité et les flexibles
- Résistance très efficace à la formation de mousse
- Exceptionnelle protection des culasses en aluminium

Application

Antifreeze peut être utilisé toute l'année dans les systèmes de refroidissement des moteurs diesel et essence.

Cet antigel doit être dilué avant l'emploi avec de l'eau du robinet, dans la proportion recommandée.

Spécifications

BS 6580/92

Analyses standard typiques

| | |
|---|-------|
| Densité à 15 °C, kg/l | 1,127 |
| pH - 33% dans l'eau | 8,0 |
| Alcalinité de réserve, ml | 21,0 |
| Teneur d'eau, % | 3,50 |
| Teneur d'eau, % | <5,5 |
| Température de congélation: 25 vol%, °C | -14 |
| Température de congélation: 30 vol%, °C | -18 |
| Température de congélation: 35 vol%, °C | -22 |
| Température de congélation: 40 vol%, °C | -26 |
| Température de congélation: 45 vol%, °C | -31 |

Les données mentionnées ci-dessus permettent au lecteur de se faire une idée des qualités et des applications possibles de nos produits. Bien que cet aperçu ait été formulé avec les plus grands soins et à la date mentionnée, l'auteur n'assume aucune responsabilité concernant les dégâts éventuellement causés par suite d'imperfections et/ou d'inexactitudes figurant dans cet aperçu, notamment en cas de fautes de frappe possibles. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent pour tous les produits. Il est conseillé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de faire son choix définitif en collaboration avec le fournisseur.



Température de congélation: 50 vol%, °C -38

Les données mentionnées ci-dessus permettent au lecteur de se faire une idée des qualités et des applications possibles de nos produits. Bien que cet aperçu ait été formulé avec les plus grands soins et à la date mentionnée, l'auteur n'assume aucune responsabilité concernant les dégâts éventuellement causés par suite d'imperfections et/ou d'inexactitudes figurant dans cet aperçu, notamment en cas de fautes de frappe possibles. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent pour tous les produits. Il est conseillé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de faire son choix définitif en collaboration avec le fournisseur.