

## Fiche produit 10.10.01

06-05-2024

### Kroon-Oil Antifreeze

#### 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 déminéralisée, dans la proportion recommandée.

#### Spécifications

BS 6580:2010

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	1,129
pH - 33% dans l'eau	8,0
Alcalinité de réserve, pH	21,0
Teneur d'eau, %	3,50
Teneur d'eau, %	<5,5
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
Température de congélation: 50 vol%, °C	-38

#### Emballages disponibles



04202

Bidon de 1 L



04301

Bidon de 5 L



14006

Bidon de 20 L



14104

Fût de 60 L



14204

Fût de 208 L



14218

Cubitenaire de 1000 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.