

## Fiche produit 09.10.01

20-04-2024

### Kroon-Oil Coolant -26

#### Description

Coolant -26 est un liquide de refroidissement classique, composé d'éthylène glycol et d'eau adoucie. Des additifs lui confèrent les propriétés suivantes :

- Protection efficace de tous les métaux utilisés dans le moteur et le système de refroidissement
- N'abîme pas les joints d'étanchéité et les flexibles
- Bonne résistance au moussage
- Protection des culasses en aluminium

#### Application

Coolant -26 peut être utilisé toute l'année dans les systèmes de refroidissement des moteurs diesel et essence. Coolant -26 ne doit pas être dilué avant usage et offre alors une protection jusqu'à -26 °C.

#### Spécifications

BS 6580:2010

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	1,056
pH - valeur	8,2
Alcalinité de réserve, pH	8,3
Température de congélation, °C	-26

#### Emballages disponibles



04203

Bidon de 1 L



04302

Bidon de 5 L



14004

Bidon de 20 L



14103

Fût de 60 L



14203

Fût de 208 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.