

## Fiche produit 09.10.02

19-04-2024

### Kroon-Oil Coolant -38 Organic NF

#### Description

Coolant -38 NF est un liquide de refroidissement organique universel, sans silicate, d'une couleur jaune clair neutre. Le produit se compose d'éthylène glycol et d'eau adoucie. Des additifs spéciaux organiques lui confèrent 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

Coolant -38 NF peut être utilisé toute l'année dans les systèmes de refroidissement des moteurs diesel et essence modernes. Le produit ne doit pas être dilué avant usage et offre alors une protection jusqu'à -38 °C. Coolant -38 NF autorise un intervalle de remplacement maximal de 3 ans.

#### Spécifications

DTFR 29D110

Ford WSS-M97B44-D

MB 326.3

Opel/GM 6277M

VW TL-774F

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 1,080

Point d'éclair COC, °C 111

#### Emballages disponibles



04212

Bidon de 1 L



04317

Bidon de 5 L



14041

Bidon de 20 L



14109

Fût de 60 L



14209

Fût de 208 L



31151

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.