

## Fiche produit 09.10.04

23-04-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 11

#### Description

Coolant SP 11 est un liquide de refroidissement longue durée prêt à l'emploi de première qualité (protection contre le gel jusqu'à -37 °C) appliquant une technologie brevetée sans nitrites, amines et phosphates et avec de très puissants inhibiteurs de corrosion. Grâce à cette technologie, Coolant SP 11 fournit une protection plus durable contre la corrosion qu'un antigel standard, pour que les pièces vulnérables comme les radiateurs, pompes à eau et joints aient une durée de vie plus longue. Les additifs spéciaux évitent la formation de boues et dépôts dans le radiateur, ce qui garantit un refroidissement optimal, même à long terme. Coolant SP 11 a été spécialement créé pour les moteurs/radiateurs en métaux légers, comme l'aluminium, le magnésium ou leurs alliages.

#### Application

Coolant SP 11 est un liquide de refroidissement bleu/vert prêt à l'emploi à utiliser pour une série de modèles Mercedes, BMW, Opel et Saab, ainsi que pour une série de modèles du groupe VAG (VW/Audi/Porsche/Seat/Skoda) qui exigent une qualité G11. Grâce à de puissants inhibiteurs de corrosion, Coolant SP 11 ne vieillit presque pas et dure donc beaucoup plus longtemps que des liquides de refroidissement conventionnels. Des résultats optimaux ne seront atteints qu'avec un remplissage à 100 %.

#### Spécifications

ASTM D3306

BMW N 600 69.0

DTFR 29D100

MAN 324-NF

MB 326.0

Opel/GM QL 130100

Porsche/Audi/Seat/Skoda TL-774C (G11)

Saab/GM 6901 599

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 1,077

pH - valeur 7,6

#### Emballages disponibles



31216

Bidon de 1 L



31217

Bidon de 5 L



31239

Bidon de 20 L



31240

Fût de 60 L



31241

Fût de 208 L



32622

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.