

## Fiche produit 10.10.09

11-05-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 14+

#### Description

Coolant SP 14+ est un liquide de refroidissement longue durée de haute qualité (protection contre le gel jusqu'à -37 °C), prêt à l'emploi, utilisant une technologie brevetée P-OAT (acides organiques phosphatés) sans silicate. Cette technologie de pointe donne au produit les avantages suivants :

- Longue durée de vie grâce aux inhibiteurs de corrosion P-OAT de pointe
- Excellente protection contre la cavitation
- Excellente protection contre la corrosion de tous les métaux communs dans les systèmes de refroidissement modernes, dont l'aluminium et les ferroalliages
- L'ensemble unique d'inhibiteurs neutralise aussi les effets négatifs des résidus de flux issus du processus de production des radiateurs en aluminium
- Propriétés de refroidissement supérieures grâce à la formule sans silicate.

#### Application

Coolant SP 14+ est un liquide de refroidissement moderne vert/bleu prêt à l'emploi destiné aux systèmes de refroidissement modernes de divers modèles japonais et coréens. Il convient aussi à divers modèles du groupe Stellantis et, entre autres, du groupe Renault (notamment Dacia, Nissan et Mitsubishi). Consulter notre base de données de recommandation des produits sur [www.kroon-oil.com](http://www.kroon-oil.com) pour savoir si Coolant SP 14+ convient aussi au véhicule.

#### Spécifications

ASTM D3306 / D6210

JIS K 2234

Fiat 9.55523

Ford WSS-M97B57-A2

MB 326.7

PSA B71 1111

Renault 41-01-001 -V / RNES-B-00014 v2.1

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 1,071

pH - valeur 7,9

Température de congélation, °C -37

#### Emballages disponibles



37338

Bidon de 1 L



37339

Bidon de 5 L



37340

Bidon de 20 L



37341

Fût de 60 L



37342

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.