

## Ürün Bilgisi 10.10.09

29-04-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 14+

#### Tarif

Coolant SP 14+ yüksek kaliteli, kullanıma hazır Uzun Ömürlü soğutma sıvısıdır (-37 °C'ye kadar donma koruması), patentli silika içermeyen P-AOT (Fosfatlı Organik Asit Teknolojisi) teknolojisini kullanır. Bu gelişmiş teknolojinin uygulanması ürüne aşağıdaki avantajları sağlamaktadır:

- Gelişmiş P-OAT korozyon önleyicilerin kullanılması sayesinde Uzun kullanım ömrü
- Mükemmel kavitasyon koruması
- Alüminyum ve demir alaşımları da dahil olmak üzere modern soğutma sistemlerinde kullanılan tüm metaller için mükemmel korozyon koruması
- Benzersiz koruyucu paketi alüminyum radyatörlerin üretim sürecinde ortaya çıkan cüruf atıklarının olumsuz etkilerini de nötralize eder
- Silika içermeyen formül sebebiyle daha iyi soğutma özelliği sağlar.

#### Uygulama

Coolant SP 14+ çeşitli Japon ve Kore modellerinin modern soğutma sistemlerinde kullanım için modern yeşil/mavi soğutma sıvısıdır. Bu ürün Stellantis group ve diğerlerinin yanı sıra Renault group (Dacia, Nissan ve Mitsubishi dahil) tarafından üretilen çeşitli modeller için de uygundur. Coolant SP 14+ ürününün aracınız için uygun olup olmadığını görmek için [www.kroon-oil.com](http://www.kroon-oil.com) adresindeki ürün tavsiye veri tabanımıza bakın.

#### Spesifikasyonlar

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

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	1,071
pH - değeri	7,9
Kristalleşme noktası, °C	-37

#### Mevcut ambalajlar



37338  
1 L şişe



37339  
5 L teneke kutu



37340  
20 L can



37341  
60 L bidon



37342  
208 L bidon

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.