



## Ürün Bilgisi 09.10.03

24-04-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 12

#### Tarif

Coolant SP 12, karboksil aside dayalı patentli, silikatsız teknolojinin kullanıldığı, birinci sınıf, kullanıma hazır Uzun Ömürlü soğutma sıvısıdır (-38 °C'ye kadar donmaya karşı koruma). Bu teknoloji sayesinde Coolant SP 12, standart antifrizlere göre korozyona karşı daha uzun koruma sağlar ve sayede radyatörler, su pompaları ve contalar gibi hassas parçalar daha uzun kullanım ömrüne sahip olur. Güçlü korozyon önleyiciler, uzun sürede bile optimum sağlayarak, radyatörde çökelti ve tortuların oluşmasını engeller. Coolant SP 12, alüminyum, magnezyum veya diğer alaşımlar gibi hafif metallerden yapılmış motorlarda/radyatörlerde kullanılmak için özel olarak tasarlanmıştır.

#### Uygulama

Coolant SP 12, alüminyum ve bakırdan veya alüminyum alaşımlardan yapılmış soğutma sistemleri için mor renkli, kullanıma hazır bir soğutucudur. Coolant SP 12, geleneksel dökme demirden yapılmış soğutma sistemlerinde güvenle kullanılabilir. Güçlü pas önleyiciler kullanmak suretiyle Coolant SP 12, yaşlanmadan pratik olarak etkilenmez, bu da geleneksel soğutuculara göre daha uzun servis ömrü sağlar. Optimum sonuçlar ancak %100 doldurma ile alınabilir.

#### Spesifikasyonlar

ASTM D3306 / D4985 / D6210

Chrysler MS 9176

Cummins 85T8-2

DAF 74002

Detroit Diesel

DTFR 29D110

Ford WSS-M97B44-D

GM 6277M

John Deere H 24 B1 & C1

Mack 014GS 17004

MAN 324 Typ SNF

MB 326.3

Leyland Trucks LTS 22 AF 10

Renault 41-01-001/--S Type D

Volkswagen VW TL 774-F (G12 Plus)

Volvo VCS

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	1,073
pH - değeri	8,5
Kristalleşme noktası, °C	-38

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.

**Mevcut ambalajlar**

04214  
1 L şişe



04319  
5 L teneke kutu



14042  
20 L can



14113  
60 L bidon



33865  
200 L bidon



14214  
208 L bidon



31150  
999 L IBC

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.