

## Ürün Bilgisi 09.10.04

17-04-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 11

#### Tarif

Coolant SP 11, çok güçlü korozyon önleyicilere sahip patentli, nitrit-, amine- ve fosfatsız teknolojinin kullanıldığı birinci sınıf, kullanıma hazır Uzun Ömürlü bir soğutucu sıvıdır (dona karşı koruma -37 °C). Bu teknoloji sayesinde Coolant SP 11, 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. Özel katkı maddeleri, uzun sürede bile optimum sağlayarak, radyatörde çökelti ve tortuların oluşmasını engeller. Coolant SP 11, alüminyum, magnezyum veya diğer alaşımlar gibi hafif metallerden yapılmış motorlarda/radyatörlerde kullanılmak için özel olarak tasarlanmıştır.

#### Uygulama

Coolant SP 11, çeşitli Mercedes, BMW, Opel ve Saab modellerinde ve G11 kalitesi gerektiren VAG grubu (VW/Audi/Porsche/Seat/Skoda) modellerinde kullanılabilen, kullanıma hazır bir mavi/yeşil soğutucudur. Güçlü pas önleyiciler kullanmak suretiyle Coolant SP 11, yaşlanmadan pratik olarak etkilenmez, bu da geleneksel soğutuculara göre daha uzun servis ömrü sağlar. Optimum sonuç ancak %100 doldurma ile alınabilir.

#### Spesifikasyonlar

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

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk 1,077

pH - değeri 7,6

#### Mevcut ambalajlar



31216

1 L şişe



31217

5 L teneke kutu



31239

20 L can



31240

60 L bidon



31241

208 L bidon



32622

1000 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.