

## Ürün Bilgisi 09.10.06

19-04-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 15

#### Tarif

Coolant SP 15, 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 15, 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 15, alüminyum, magnezyum veya diğer alaşımlar gibi hafif metallerden yapılmış motorlarda/radyatörlerde kullanılmak için özel olarak tasarlanmıştır.

#### Uygulama

Coolant SP 15, GM grubu tarafından üretilen ve Uzun Ömürlü, GM 19 40 650 özellikli soğutucu gerektiren çeşitli modellerin (Opel/Saab/Vauxhall) soğutucu sistemleri için floresan turuncu renkte, kullanıma hazır bir soğutucudur. Güçlü pas önleyiciler kullanmak suretiyle Coolant SP 15, yaşlanmadan pratik olarak etkilenmez, bu da geleneksel soğutuculara göre daha uzun servis ömrü sağlar. Optimum sonuçlar ancak %100 doldurma ile alınabilir.

#### Spesifikasyonlar

Opel/GM 19 40 650

Saab/GM 19 40 650

Vauxhall/GM 19 40 650

GM 6277M

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk 1,071

pH - değeri 8,4

#### Mevcut ambalajlar



31220

1 L şişe



31221

5 L teneke kutu



31245

20 L can



31246

60 L bidon



31247

208 L bidon



34670

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.