

## Ürün Bilgisi 09.10.11

27-07-2024

### Kroon-Oil Antifreeze SP 11

#### Tarif

Antifreeze SP 11, çok güçlü korozyon önleyicilere sahip patentli, nitrat-, amine- ve fosfatsız teknolojinin kullanıldığı birinci sınıf, Uzun Ömürlü bir antifrizdir. Bu teknoloji sayesinde Antifreeze 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. Antifreeze SP 11, alüminyum, magnezyum veya diğer alaşımlar gibi hafif metallerden yapılmış motorlarda/radyatörlerde kullanılmak için özel olarak tasarlanmıştır.

#### Uygulama

Antifreeze SP 11, çeşitli Mercedes, BMW, Opel ve Saab modellerinde ve G11 kalitesi gerektiren VAG grubu (VW/Audi/Porsche/Seat/Skoda) modellerinde kullanılabilen mavi/yeşil antifrizdir. Pas önleyici kullanmak suretiyle Antifreeze SP 11 yaşlanmadan pratik olarak etkilenmez, bu da geleneksel antifrizlere göre daha uzun servis ömrü sağlar. Kullanmadan önce damıtılmış su ile önerilen orana kadar seyreltin.

#### Spesifikasyonlar

ASTM D3306

DTFR 29C100

MAN 324-NF

MB 325.0

BMW N 600 69.0

Opel/GM QL 130100

Porsche/Audi/Seat/Skoda TL-774C (G11)

Saab/GM 6901 599

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	1,113
Crystallizationpoint: 33 vol%, °C	-22
Kristalleşme noktası: 40 hacim%, °C	-27
Kristalleşme noktası: 50 hacim%, °C	-40
Crystallizationpoint: 60 vol%, °C	-56

#### Mevcut ambalajlar



35968

1 L şişe



32954

5 L teneke kutu



36142

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.