

## Ürün Bilgisi 10.10.01

18-04-2024

### Kroon-Oil Antifreeze

#### Tarif

Antifreeze, aşağıdaki özelliklerin elde edilebilmesi için katı maddelerinin eklendiği, monoetilen glikolden oluşan modern bir antifrizdir:

- Modern motorlarda ve soğutma sistemlerinde kullanılan tüm metallerde mükemmel koruma
- Conta ve hortumları etkilemez
- Köpük oluşumuna karşı çok etkin direnç
- Alüminyum silindir kapakları için üstün koruma

#### Uygulama

Benzin ve dizel motorların soğutma sistemlerinde yıl boyunca antifriz kullanılabilir. Kullanılmadan önce bu antifriz, damıtılmış su ile önerilen orana kadar seyreltilmelidir.







#### Spesifikasyonlar

BS 6580:2010

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	1,129
Sudaki pH - 33%	8,0
Rezerv alkalilik, ml	21,0
Su içeriği, %	3,50
Su içeriği, %	<5,5
Kristalleşme noktası: 30 hacim%, °C	-18
Kristalleşme noktası: 35 hacim%, °C	-22
Kristalleşme noktası: 40 hacim%, °C	-26
Kristalleşme noktası: 45 hacim%, °C	-31
Kristalleşme noktası: 50 hacim%, °C	-38

#### Mevcut ambalajlar

					
04202	04301	14006	14104	14204	14218
1 L şişe	5 L can	20 L can	60 L bidon	208 L bidon	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.