



## Ürün Bilgisi 10.10.10

13-05-2024

### Kroon-Oil Antifreeze SP 15+

#### Tarif

Antifreeze SP 15+, patentli, silikatsız OAT katkı teknolojisinin kullanıldığı birinci sınıf, turuncu, Uzun Ömürlü antifrizdir. "Organik Asit Teknolojisi" mükemmel ve uzun ömürlü korozyon koruması ve kararlılığı garanti eder. Bu ürün, çok yüksek asit nötrleştirme kapasitesine sahiptir, bu sayede değişim aralıkları çok uzundur. Benzersiz katkılar alüminyum radyatörlerin üretim sürecinde ortaya çıkan cüruf atıklarının olumsuz etkilerini de nötralize eder. Antifreeze SP 15+ nitritler, boratlar ve 2-etilheksanoik asit (2-EHA) içermez.

#### Uygulama

Antifreeze SP 15+, modern, turuncu, Uzun Ömürlü antifrizdir. Ürün kamyonlar, otobüsler, tarım araçları, hafriyat makineleri ve endüstriyel araçlardaki "Ağır Hizmet" dizel motorların modern soğutma sistemleri için özel olarak geliştirilmiştir. Bu ürün aşağıdaki kalite seviyelerinden biri istenen binek araçlar ve diğer araçlar için de uygundur. Kullanmadan önce ürünü damıtılmış su ile seyreltin.

#### Spesifikasyonlar

ASTM D3306-20 / D6210-17

CNH MAT 3624 / 3724

DAF 74002

Detroit Diesel DFS 93 K217

Deutz DQC CB-14

DTFR 29C110

Ford WSS-M97B44-D

GM GMW 3420

Komatsu 07.892

Jaguar Land Rover STJLR.03.5212

MAN 324 Typ SNF

MB 325.3

Voith

Volvo VCS-2

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	1,121
pH - değeri	8,6
Rezerv alkalilik, ml	6,4
Crystallizationpoint: 33 vol%, °C	-18
Kristalleşme noktası: 40 hacim%, °C	-24
Kristalleşme noktası: 50 hacim%, °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



37380  
1 L şişe



37381  
20 L can

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.