



Ürün Bilgisi 10.10.07

05-05-2024

Kroon-Oil Antifreeze SP 12 EVO

Tarif

Antifreeze SP 12 EVO üstün kaliteli, Uzun Ömürlü antifrizdir, özellikle modern küçültülmüş boyuttaki modern motorlar için geliştirilmiştir. Patentli LOBRID PSi-OAT katkı teknolojisi mükemmel ve uzun ömürlü korozyon korumasını ve uzun ömürlü kararlılığı garanti eder. Bu ürün, çok yüksek asit nötrleştirme kapasitesine sahiptir, bu sayede değişim aralıkları çok uzundur. Benzersiz katkıları alüminyum radyatörlerin üretim sürecinde ortaya çıkan cüruf atıklarının olumsuz etkilerini de nötralize eder. Bunun da ötesinde, bu ürün çok hızlı korozyon koruması sağlar, tam korozyon koruması bir saatlik çalışma sonunda elde edilir. Antifreeze SP 12 EVO aminler, nitritler, boratlar ve 2-etilheksanoik asit içermez.

Uygulama

Antifreeze SP 12 EVO, modern, flüoresan pembe, Uzun Ömürlü antifrizdir. Ürün VAG modellerinin mevcut nesilleri için özel olarak geliştirilmiştir, VW bunlar için G12 EVO kalitesi istemektedir. Antifreeze SP 12 EVO geriye doğru tam uyuma sahiptir ve daha eski VAG antifriz türleri (Antifreeze SP 13, Antifreeze SP 12++, Antifreeze SP 12) ile tamamen karıştırılabilir. Bu ürün aşağıdaki kalite seviyelerinden biri istenen diğer araçlar için de uygundur.

Spesifikasyonlar

ASTM D3306

JIS K 2234

CNH JIC-501

Cummins 85T8-2

Deutz DQC CA-14

DTFR 29C120 / 29C100

Iveco 18-1830

MAN 324 Si-OAT

MB 325.5 / 325.0

MTU 5048

Toyota LLC 1WW/2WW

VW TL 774-L/J/G/F/D

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	1,125
Kaynama Noktası (geri akış), °C	170
pH - değeri	8,0
Kristalleşme noktası: 30 hacim%, °C	-17
Kristalleşme noktası: 40 hacim%, °C	-25
Kristalleşme noktası: 50 hacim%, °C	-37

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

36995
1 L şişe



37388
5 L teneke kutu



36996
20 L can



37391
60 L bidon



36997
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.