

Ürün Bilgisi 09.10.19

25-04-2024

Kroon-Oil Coolant SP 12 EVO

Tarif

Coolant SP 12 EVO, -37 °C'ye kadar donmaya karşı koruma sağlayan, kullanıma hazır üstün kaliteli Uzun Ömürlü soğutma sıvısıdır. 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. Coolant SP 12 EVO aminler, nitritler, boratlar ve 2-etilheksanoik asit içermez.

Uygulama

Coolant SP 12 EVO, modern, kullanıma hazır, flüoresan pembe, Uzun Ömürlü soğutma sıvısıdır. Ürün VAG modellerinin mevcut nesilleri için özel olarak geliştirilmiştir, VW bunlar için G12 EVO kalitesi istemektedir. Coolant SP 12 EVO geriye doğru tam uyuma sahiptir ve daha eski VAG soğutma sıvıları (Coolant SP 13, Coolant SP 12++, Coolant 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 29D120 / 29D100

Iveco 18-1830

MAN 324 Si-OAT

MB 326.5 / 326.0

MTU 5048

Toyota LLC 1WW/2WW

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

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk 1,072

pH - değeri 8,0

Mevcut ambalajlar



36951
1 L şişe



36952
5 L teneke kutu



36992
15 L kutu içerisinde çanta



36953
20 L can



36954
60 L bidon



36955
208 L bidon



37275
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.