

Ürün Bilgisi 09.10.19

28-01-2022

Kroon-Oil Coolant SP 12 EVO

Tarif

Coolant SP 12 EVO, -37°C'ye kadar donmaya karşı koruma sağlayan yeni nesil, kullanıma hazır üstün kaliteli Uzun Ömürlü soğutma sıvısıdır. Patentli LOBRID Si-OAT katkı teknolojisi benzersiz uzun süreli korozyon koruması ve uzun ömürlü kararlılık sağlar. Bu ürün, çok yüksek asit nötrleştirme kapasitesine sahiptir, bu sayede değişim aralıkları çok uzundur. Ayrıca, Coolant SP 12 EVO yeni monte edilen korozyona hassas alüminyum parçalar için çok hızlı tam korozyon koruması sağlar. Tam korozyon koruması bir saatlik çalışma sonunda elde edilir. Coolant SP 12 EVO aminler, nitritler, fosfatlar, boratlar ve 2-etilheksanoik asit içermez.

Uygulama

Coolant SP 12 EVO, modern soğutma sistemleri için modern, kullanıma hazır Uzun Ömürlü soğutma sıvısıdır. Ürün BMW ve VAG modellerinin mevcut nesilleri için özel olarak geliştirilmiştir, bu nesiller için BMW HT-12 kalitede soğutma sıvısı isterken VAG VW G12 EVO istemektedir. Coolant SP 12 EVO geriye doğru tam uyuma sahiptir ve daha eski BMW (Coolant SP 11) ve VAG soğutma sıvıları (Coolant SP 13, Coolant SP 12++, Coolant SP 12) ile tamamen karıştırılabilir.

Spesifikasyonlar

BMW 83 19 2 458 358 / 83 19 2 466 484

Cummins CES 14603

Deutz DQC CC-14

Liebherr LH-01-COL3A

MAN 324 Si-OAT

MB 325.5 / 325.6 / 326.5 / 326.6

Scania TB-1451

VAG G12 evo / TL 774-L / G12E050

Tipik özellikler

Renk	PINK
15 °C, kg/l de yoğunluk	1,072
pH - değeri	8,0
Kristalleşme noktası, °C	-37

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

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.