

Ürün Bilgisi 09.10.08

28-01-2022

Kroon-Oil Coolant SP 12++

Tarif

Coolant SP 12++, -40°C'ye kadar donmaya karşı koruma sağlayan birinci sınıf, kullanıma hazır Uzun Ömürlü bir soğutma sıvısıdır. 'Organik Asit Teknolojisine' dayalı patentli LOBRID katkı maddesi teknolojisi ve çok az miktarda silikat içerir. Bu teknoloji sayesinde Coolant SP 12++, standart antifrizlere göre korozyona karşı daha uzun koruma sağlar ve sayede radyatörler, su pompaları ve contalar gibi hassas parçalar daha uzun kullanım ömrüne sahip olur.

Uygulama

Coolant SP 12++, alüminyum ve bakırdan veya alüminyum alaşımlardan yapılmış soğutma sistemleri için mor renkli, kullanıma hazır bir soğutucudur. Güçlü pas önleyicilerinin eklenmesi sayesinde, ürün pratik anlamda yaşlanmadan etkilenmez. Pas önleyiciler aynı zamanda radyatörde oluşan çamur ve birikintileri de önler ve böylece uzun vadede optimum soğutma sağlar. Coolant SP 12 ++, MB 326.5 ve MAN 324 Typ Si-OAT spesifikasyonlarını karşılamaktadır.

Spesifikasyonlar

Cummins CES 14603

Deutz DQC CC-14

Liebherr LH-01-COL3A

MAN 324 Typ Si-OAT

MB 326.5

MTU MTL 5048

Scania TB 1451

VW TL 774-G (G12++)

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk 1,076

pH - değeri 8,0

Mevcut ambalajlar



34175
1 L şişe



34176
5 L teneke kutu



33874
20 L teneke kutu



33875
60 L bidon



33876
208 L bidon



36127
999 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.