

Ürün Bilgisi 10.10.11

11-05-2024

Kroon-Oil Coolant SP 15+

Tarif

Coolant SP 15+, -38°C'ye kadar donmaya karşı koruma sağlayan, kullanıma hazır üstün kaliteli Uzun Ömürlü soğutma sıvısıdır. Gelişmiş OAT katkı teknolojisi mükemmel ve uzun ömürlü korozyon koruması yanında uzun ömürlü kararlılığı da garanti eder. Bu ürün, çok yüksek asit nötrleştirme kapasitesine sahiptir, bu sayede değişim aralıkları çok uzundur. Benzersiz katkılar alüminyum radyatörlerin üretimi sırasında ortaya çıkan cüruf atıklarının olumsuz etkilerini de nötralize eder. Coolant SP 15+ nitritler, boratlar ve 2-etilheksanoik asit (2-EHA) içermez.

Uygulama

Coolant SP 15+, modern, kullanıma hazır, turuncu, Uzun Ömürlü soğutma sıvısıdır. Ürün kamyonlar, otobüsler, tarım araçları, hafriyat makineleri ve endüstriyel araçlardaki "Ağır Hizmet" dizel motorların modern soğutma sistemleri için özel olarak geliştirilmiştir. Bu ürün, aşağıda belirtilen kalite seviyelerinden biri istenen binek araçlar ve diğer araçlar için de uygundur.

Spesifikasyonlar

ASTM D3306-20 / D6210-17

CNH MAT 3624 / 3724

DAF 74002

Detroit Diesel DFS 93 K217

Deutz DQC CB-14

DTFR 29D110

Ford WSS-M97B44-D

GM GMW 3420

Komatsu 07.892

Jaguar Land Rover STJLR.03.5212

MAN 324 Typ SNF

MB 326.3

Voith

Volvo VCS-2

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk 1,070

pH - değeri 8,4

Mevcut ambalajlar



37382
1 L şişe



37383
5 L teneke kutu



37384
20 L can



37385
60 L bidon



37386
208 L bidon



37387
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.