

Ürün Bilgisi 09.10.20

04-07-2022

Kroon-Oil Coolant SP 18

Tarif

Coolant SP 18, -37°C'ye kadar donmaya karşı koruma sağlayan yeni nesil, kullanıma hazır üstün kaliteli uzun ömürlü soğutma sıvısıdır. Organik inhibitörler, fosfatlar ve silikatlara dayalı özel, gelişmiş ve patentli PSI- OAT LOBRID katkı teknolojisi, benzersiz ve uzun ömürlü korozyon koruma ve uzun süreli stabilite sağlar. Coolant SP 18 yeni monte edilmiş korozyona hassas alüminyum parçalar için çok hızlı tam ve uzun ömürlü korozyon koruması sağlar. Bu ürün aynı zamanda, sıklıkla daha yüksek termal yüklerle karşılaşan modern boyutu küçültülmüş motorların aşırı ısınmasına karşı mükemmel koruma sağlar ve ayrıca kaviteasyona karşı çok iyi koruma sunar. Coolant SP 18 aminler, nitritler ve boratlar içermez.

Uygulama

Coolant SP 18 genellikle konvansiyonel motorlara göre daha yüksek termal yüke sahip olan yeni nesil, küçültülmüş boyuttaki motorların modern alarım soğutma sistemleri için özel olarak geliştirilmiş kullanıma hazır, yeşil, uzun ömürlü soğutma sıvısı. Ürün, Volvo TR-31854114-002 kalitesi gerektiren Volvo binek araçlarda kullanıma uygundur. Ayrıca, aşağıdaki teknik özelliklerden birini gerektiren modern ağır iş dizel motorlar için de uygundur.

Spesifikasyonlar

ASTM D3306 / D4985 / D6210 / D7583

CUNA NC 956-16

Deutz DQC CC-14, Deutz-Fahr (>04/2017)

Huerlimann (>04/2017)

John Deere (>2011)

Lamborghini-Tractors (>04/2017)

MWM (TR 2091)

Perkins, PN-C40007:2000

Same (>04/2017)

Volvo Cars (TR-31854114-002)

Tipik özellikler

Renk	GROEN
Kaynama Noktası (geri akış), °C	105
pH - değeri	8,0
Su içeriği, %	50,00
Kristalleşme noktası, °C	-37

Mevcut ambalajlar



36963
1 L şişe



36991
15 L kutu içerisinde çanta



36964
20 L can

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.