

Ürün Bilgisi 09.10.17

26-09-2020

Antifreeze SP 16

Tarif

Antifreeze SP 16, polikarboksilik asitlere dayalı patentli, silikatsız teknoloji kullanılarak üretilen, üstün nitelikli, Uzun Ömürlü soğutma sıvısıdır. Bu teknoloji sayesinde Antifreeze SP 16, standart antifrizlere göre korozyona karşı çok daha uzun koruma sağlar ve bu sayede radyatörler, su pompaları ve termostat gibi hassas parçaların daha uzun kullanım ömrüne sahip olmasını garanti eder.

Güçlü korozyon önleyiciler, uzun sürede bile optimum sağlayarak, radyatörde çökelti ve tortuların oluşmasını engeller. Antifreeze SP 16 tüm metal ve plastik motor parçaları için maksimum koruma sağlar ve kavitasyonu önler.

Uygulama

Antifreeze SP 16 Renault, Nissan ve Dacia markalarının binek araçları, teslimat van'leri ve yük kamyonlarının soğutma sistemlerinde kullanım için flüoresan sarı renkte, Uzun Ömürlü soğutma sıvısıdır. Güçlü pas önleyiciler kullanmak suretiyle Antifreeze SP 16, yaşlanmadan pratik anlamda etkilenmez, bu da geleneksel antifrizlere göre daha uzun servis ömrü sağlar. Optimum sonuç ancak %100 doldurma ile alınabilir.

Spesifikasyonlar

Renault SA: Renault, Nissan (41-01-001/-S Type D)

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	1,119
Alevlenme Noktası PM, °C	122
Kırılma İndeksi 20°C	1,432
pH - değeri	8,3
Crystallizationpoint: 33 vol%, °C	-24
Kristalleşme noktası: 50 hacim%, °C	-36
Kristalleşme noktası, °C	-18

Mevcut ambalajlar



32983

1 L şişe

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.