

Ürün Bilgisi 10.10.03

28-01-2022

Kroon-Oil Antifreeze SP 14

Tarif

Antifreeze SP 14, karboksil aside dayalı patentli silikatsız teknolojinin kullanıldığı birinci sınıf ve Uzun Ömürlü bir antifrizdir. Bu teknoloji sayesinde Antifreeze SP 14, 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. Güçlü korozyon önleyiciler, uzun sürede bile optimum sağlayarak, radyatörde çökelti ve tortuların oluşmasını engeller. Antifreeze SP 14, alüminyum, magnezyum veya diğer alaşımlar gibi hafif metallerden yapılmış motorlarda/radyatörlerde kullanılmak için özel olarak tasarlanmıştır.

Uygulama

Antifreeze SP 14, Peugeot ve Citroën marka araçların soğutma sistemlerinde kullanıma uygun Yeşil/mavi, Uzun Ömürlü bir antifrizdir. Güçlü pas önleyiciler kullanmak suretiyle Antifreeze SP 14 yaşlanmadan pratik olarak etkilenmez, bu da geleneksel antifrizlere göre daha uzun servis ömrü sağlar. Optimum sonuçlar ancak %100 doldurma ile alınabilir. Kullanmadan önce damıtılmış su ile önerilen orana kadar seyreltin.

Spesifikasyonlar

Peugeot PSA B 71 5110

Citroen PSA B 71 5110

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	1,138
Kırılma İndeksi 20°C	1,440
Sudaki pH - 33%	8,4
Crystallizationpoint: 33 vol%, °C	-17
Kristalleşme noktası: 40 hacim%, °C	-23
Kristalleşme noktası: 50 hacim%, °C	-36

Mevcut ambalajlar



35488

1 L şişe



35448

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.