

Ürün Bilgisi 10.10.02

28-01-2022

Kroon-Oil Antifreeze SP 13

Tarif

Antifreeze SP 13, 'Organik Asit Teknolojisine' dayalı patentli LOBRID katkı maddesi teknolojisi ve çok az miktarda silikat içeren birinci sınıf ve Uzun Ömürlü bir antifrizdir. Alüminyum, magnezyum veya bunların alaşımlar gibi hafif metallerden yapılmış motorlarda/radyatörlerde kullanılmak için özel olarak tasarlanmıştır ve VW şartnamesi TL VW 774J (G13) ile uyumludur. 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.

Lütfen dikkat! Donmaya karşı koruma seviyesinin güvenilir şekilde ölçülebilmesi, sadece ayrı bir G13 ölçeği ile özel refraktometrelerin kullanılması ile mümkündür!

Uygulama

Antifreeze SP 13, Volkswagen, Audi, Skoda ve Seat marka araçların soğutma sistemlerine yönelik mor renkli bir antifrizdir. Antifreeze SP 13, G12, G12+ ve G12++ gibi daha eski VAG nesilleriyle kolayca karıştırılabilir. Optimum sonuçlar ancak %100 doldurma ile alınabilir. Kullanmadan önce damıtılmış su ile önerilen orana kadar seyreltin.

Spesifikasyonlar

VW TL 774-J

Tipik özellikler

Renk	ROOD
15 °C, kg/l de yoğunluk	1,143
Kırılma İndeksi 20°C	1,440
Sudaki pH - 33%	8,4
Rezerv alkalilik, ml	5,7
Crystallizationpoint: 33 vol%, °C	-17
Kristalleşme noktası: 40 hacim%, °C	-23
Kristalleşme noktası: 50 hacim%, °C	-36

Mevcut ambalajlar



35487
1 L şişe



35447
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.