

Ürün Bilgisi 10.10.08

15-05-2024

Kroon-Oil Antifreeze SP 14+

Tarif

Antifreeze SP 14+ yüksek kaliteli, Uzun Ömürlü antifrizdir, patentli silika içermeyen P-AOT (Fosfatlı Organik Asit Teknolojisi) teknolojisini kullanır. Bu gelişmiş teknolojinin uygulanması ürüne aşağıdaki avantajları sağlamaktadır:

- Gelişmiş P-OAT korozyon önleyicilerin kullanılması sayesinde Uzun kullanım ömrü
- Mükemmel kavitasyon koruması
- Alüminyum ve demir alaşımları da dahil olmak üzere modern soğutma sistemlerinde kullanılan tüm metaller için mükemmel korozyon koruması
- Benzersiz koruyucu paketi alüminyum radyatörlerin üretim sürecinde ortaya çıkan cüruf atıklarının olumsuz etkilerini de nötralize eder
- Silika içermeyen formül sebebiyle daha iyi soğutma özelliği sağlar.

Uygulama

Antifreeze SP 14+ çeşitli Japon ve Kore modellerinin modern soğutma sistemlerinde kullanım için modern yeşil/mavi antifrizdir. Bu ürün ayrıca Stellantis group (PSA, Fiat, Alfa Romeo, Lancia, Opel dahil) ve Renault group (Dacia, Nissan ve Mitsubishi dahil) tarafından üretilen çeşitli modeller için de uygundur. Bu ürünün aracınız için uygun olup olmadığını görmek için www.kroon-oil.com adresindeki ürün tavsiye veri tabanımıza bakın. Kullanmadan önce damıtılmış su ile seyreltin.

Spesifikasyonlar

ASTM D3306 / D6210

JIS K 2234

Fiat 9.55523

Ford WSS-M97B57-A1

MB 325.7

PSA B71 1111

Renault 41-01-001 -V / RNES-B-00014 v2.1

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk 1,124

Kırılma İndeksi 20°C 1,437

pH - değeri 8,3

Mevcut ambalajlar



37346

1 L şişe



37347

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.