



TEKNİK BİLGİ FORMU

RADYATÖR İÇ TEMİZLEYİCİ

ÜRÜN TANIMI

Wynn's Radyatör iç Temizleyici, otomotiv soğutma sistemlerini temizlemek üzere geliştirilmiş konsantre sıvıdır.

ÖZELLİKLERİ

- Asit içermeyen radyatörleri temizleyen güçlü etkili sıvıdır.
- Pas, depozit ve yağ artıklarını ortadan kaldırır.
- Organik Asit Teknolojisine sahip antifirizler de dahil olmak üzere tüm soğutma sıvıları ve antifirizlerle uyumludur.
- Temizleme esnasında kir ve partikülleri askıda tutar.
- Soğutma sistemindeki kauçuk hortum, conta ve tüm metallerle uyumludur.
- Özellikle kapalı devre soğutma sistemlerinde etkilidir.
- Soğutma sistemindeki kontrollerin optimum şekilde çalışmasını temin eder.

KULLANIM YERİ

- Tüm benzinli ve dizel motorlu araçların su soğutma sistemlerinde kullanılması uygundur.
- Soğutma sıvısı değiştirildiğinde kullanılması tavsiye edilir (ekipman üreticilerinin tavsiyelerine uyulmalıdır).
- Özellikle eski soğutma sistemlerinin temizliğinde kullanımı etkilidir.

KULLANIM ŞEKLİ

- Şişe iyice çalkanır, 1 şişe Wynn's Radyatör İç Temizleyici soğutma sistemine eğer sistem devresi 2 hortumlu (çıkış ve geri dönüş hortumu) ise genleşme tankından, tek hortumlu taşıma tankı bağlanmış ise doğrudan radyatörden eklenmelidir.
- Üründen daha fazla performans elde etmek için, sistemdeki soğutma sıvısı su ile değiştirilmelidir, sonra ürün eklenmelidir.



TEKNİK BİLGİ FORMU

- Isıtıcı kontrolleri sıcak konumda olacak şekilde motor ısıtılır.
- Araç 10 dk rölantide çalıştırılır. Isıtıcı hala sıcak pozisyonda olmalıdır.
- Motor durdurulur ve motor soğuduktan sonra sistemden ürün boşaltılır.
- Soğutma sistemi su ile iyice yıkanır ve sonra sisteme soğutma sıvısı eklenir.
- 1 şişe (325 ml) Wynn's Radyatör iç Temizleyici 5 ila 12 lt hacmi olan soğutma sistemi için yeterlidir.
- Olası sızıntıları önlemek için Wynn's Radyatör Çatlak Tıkayıcı kullanılabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Görünüş	: Yeşil hafif puslu sıvı
Yoğunluk @ 15°C	: 1,071 g/ml
pH değeri (saf)	: 12.2
Donma Noktası	: 0°C
Refraktif İndeks @ 20°C	: 1.356

SAĞLIK GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Kullanılmış atık ürünler, yeraltı ve yerüstü su kaynaklarına, kanalizasyon bağlantılarına ve çöpe dökülmemelidir. Kullanılmış yağlara uzun süreli temas cilt hastalıklarına neden olabilir. Bu nedenle mutlaka steril eldiven kullanılmalıdır. Kullanılmış ürün cilt ile temas ederse, o bölge hemen bol su ve sabun ile yıkanmalıdır. Ciltle temas durumunda tahriş ve kızarıklık oluşursa derhal doktora başvurulmalıdır. Daha fazla bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (MSDS) başvurulmalıdır.

Bu Teknik Bilgi Formunun içeriği ilgili uluslararası standartlar ile araç ve ekipman üreticilerinin şartnamelerinde yer alan bilgiler dikkate alınarak hazırlanmıştır. Bu Teknik Bilgi Formu ve içeriğinde yer alan ifadeler, ürünün özellikleri ve herhangi bir uygulamada kullanımı bakımından herhangi bir garanti taahhüdü olarak veya buna benzer şekilde yorumlanamaz.

Bu ürünün amacına uygun olarak kullanılması, yürürlükteki kanun ve yönetmeliklere uyulması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır. Opet Fuchs Madeni Yağ San. ve Tic. A.Ş, ürünün normal dışı veya amacına aykırı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir zarar veya ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikelerden ve sonuçlarından sorumlu tutulamaz.

Bu Teknik Bilgi Formu basıldığı tarihte geçerlidir. Bu Teknik Bilgi Formunun içeriğindeki bilgilerin önceden haber verilmeksizin değiştirilme hakkı saklıdır.

Daha fazla bilgi için Opet Fuchs Teknik Servisler Müdürlüğü'ne başvurabilirsiniz.