



TEKNİK BİLGİ FORMU

RADYATÖR ÇATLAK TIKAYICI

ÜRÜN TANIMI

Wynn's Radyatör Çatlak Tıkayıcı, antikorozyon özelliği sayesinde soğutma sistemindeki küçük sızıntıları gidermek üzere geliştirilmiş sızdırmazlık ürünüdür.

ÖZELLİKLERİ

- Radyatör, soğutma ve ısıtma sistemindeki küçük sızıntıları önler.
- Silindir kapak contasındaki sızıntıları önler.
- Soğutma sistemindeki metal, kauçuk conta ve hortumlara zarar vermez.
- Organik Asit Teknolojisi de dahil olmak üzere tüm soğutma sıvıları ve antifirizlerle uyumludur.
- Radyatör su yollarının ve sıcaklık sensörlerinin tıkanmasını önlemek üzere formüle edilmiştir.
- Pas ve korozyona karşı koruma sağlar.

KULLANIM YERİ

- Benzinli, dizel motorlu ve LPG ile çalışan araçların su soğutmalı sistemlerinde küçük sızıntılar görüldüğü zaman kullanılması tavsiye edilir.
- Sızıntı olmayan durumlarda da sızıntı önleyici olarak kullanılabilir.

KULLANIM ŞEKLİ

- Motor çalıştırılır ve tüm ısıtıcı kontrolleri sıcak konumda olacak şekilde motor çalışma sıcaklığına getirilir.
- Şişe iyice çalkanır, 1 şişe Wynn's Radyatör Çatlak Tıkayıcı, eğer soğutma sistem devresi 2 hortumlu (çıkış ve geri dönüş hortumu) ise genişleme tankından, eğer soğutma sistemine tek hortumlu taşıma tankı bağlanmış ise direkt radyatörden eklenmelidir.
- Gerekirse soğutma sıvısı ile tamamlama yapılır.
- Sistemin sirküle etmesi için motor 5 dk çalıştırılır.
- Eğer soğutma sistemi kirli ise Wynn's Radyatör iç Temizleyici ile sistem temizlenir ve yeni soğutma sıvısı ile birlikte sisteme konur. Sonrasında Wynn's Radyatör Çatlak Giderici ile yukarıda tariflenen işlemler uygulanır.
- 1 şişe (325 ml) Wynn's Radyatör Çatlak Tıkayıcı 5-12 lt hacmi olan soğutma sistemi için yeterlidir.



TEKNİK BİLGİ FORMU

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Görünüş	: Beyaz süspansiyon
Yoğunluk @ 15°C	: 1,011 g/ml
pH değeri (saf)	: 7.8
Donma Noktası	: 0°C

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.