



TEKNİK BİLGİ FORMU

DİZEL PARTİKÜL FİLTRESİ YENİLEYİCİ

ÜRÜN TANIMI

Wynn's Dizel Partikül Filtresi Yenileyici, dizel motorların tıkanmış dizel partikül filtresini (DPF) temizlemek ve böylece partikül emisyonlarını düşürmek üzere geliştirilmiş profesyonel kullanıma uygun kimyasal yakıt katkısıdır.

ÖZELLİKLERİ

- Tıkanmış DPF ni sökmeden kolayca temizler ve yenileme (rejenerasyon) işlemini gerçekleştirir.
- Yanma işleminde katalizör görevi görür böylece ideal yanma sağlayarak kurum oluşumunu azaltır.
- Kurum yanma sıcaklığını düşürür, böylece kurum parçalarının daha düşük sıcaklıklarda ve hızlıca yanmasına yardımcı olur.
- Motor performansının düşmesini engeller.
- Tıkanmış DPF'nin manuel rejenerasyon işlemi sırasında oluşacak bakım maliyetini önler.
- Özellikle şehir içi trafiğinde kullanılan araçlarda etkin performans gösterir.
- DPF'de kurum parçacıklarının birikmesini önler.
- Araçlardaki yerleşik rejenerasyon sistemi ile uyumludur.
- Çok hızlı sonuç verir.

KULLANIM YERİ

- Dizel partikül filtresine sahip dizel motorlu araçlarda kullanımı tavsiye edilir.
- Dizel yakıt ve B30'a kadar biodizel yakıt kullanan araçlar için uygundur.
- Sadece yakıt tankına eklenmelidir.

KULLANIM ŞEKLİ

- Her 3 yakıt deposu dolusunda veya 3000 km'de, 1 şişe (500 ml) Wynn's DPF Yenileyici en az 40 lt dizel yakıtı ilave edilmelidir.



TEKNİK BİLGİ FORMU

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Görünüş	: Berrak sarı sıvı
Yoğunluk @ 15°C	: 0,814 g/ml
Refraktif İndeks @ 20°C	: 1,453
Parlama Noktası	: 75°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.