



# TEKNİK BİLGİ FORMU

## ENJEKTÖR TEMİZLEYİCİ

### ÜRÜN TANIMI

Enjektör Temizleyici, benzinli motorların enjektörlerinde depozit oluşumunu kontrol ederek motorun daha verimli çalışmasını sağlayan yakıt katkısıdır.

### ÖZELLİKLERİ/FAYDALARI

- Özel formülü ile yakıt enjeksiyon sisteminin temiz kalmasını sağlar.
- Yanma odası ve emme valfi de dahil olmak üzere, yakıt sisteminde depozit oluşumunu kontrol eder ve azaltır.
- Motorda zor çalışma ve güç kaybını engeller.
- Motorun rölantide gürültülü çalışmasını azaltır.
- Düşük sıcaklıklarda valflerde oluşabilecek reçineleşmeyi önler.

### KULLANIM ALANI

- Depozit oluşumunu kontrol ederek motorun daha verimli çalışmasını sağlar. Benzinli motorların enjektörlerinde kullanımı tavsiye edilir.

### KULLANIM ŞEKLİ

- Enjeksiyon sistemi temizleme makinelerinde kullanımı:  
4 silindirli motorlarda 750 ml mazota 1 adet (200 ml) katkı; 5-6 silindir motorlar da 1 lt mazota 1,5 adet (300 ml) katkı; 8 silindir motorlarda 1,5 lt mazota 2 adet (400 ml) katkı karıştırılarak kullanılır. Her uygulamada, temizleme makinasının talimatlarını göz önünde bulundurunuz.
- Yakıt deposunda kullanımı:  
Her 5000 km'de bir, 50 lt yakıtınıza 1 adet (200 ml) katkı katılmalıdır.
- En iyi sonucu elde etmek için yakıt deposuna önce Enjektör Temizleyici sonra yakıt konulmalıdır



# TEKNİK BİLGİ FORMU

## TİPİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk@15°C, kg/L	ASTM D 4052	0,856
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	78

## SAĞLIK GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Yanıcı olduğu için ateşten ve kıvılcımdan uzak tutulmalıdır. Göz ile temas ettirilmemelidir. Temas halinde bol su ile yıkanmalıdır. Ciltle temas ederse o bölge hemen bol su ve sabun ile yıkanmalıdır. Ciltle temas durumunda tahriş ve kızarıklık oluşursa derhal doktora başvurulmalıdır. Daha fazla bilgi ve güvenlik önlemleri 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.*