



TEKNİK BİLGİ FORMU

EKONOMIZER

ÜRÜN TANIMI

Ekonomizer, içerisinde bulunan yüksek kaliteli katkılar sayesinde motor yağının viskozite indeksini arttırır.

ÖZELLİKLERİ/FAYDALARI

- Aşınmadan kaynaklanan fazla yağ tüketimini engeller, böylece yakıt tüketiminin azalmasına yardımcı olur.
- Fazla yağ tüketiminden kaynaklanan egzoz dumanını azaltır.
- Kompresyonu ayarlar ve motorun performansını arttırır.
- Silindir ve piston yüzeyleri arasında kuvvetli bir film tabakası oluşturarak motordaki ses ve aşınmaları azaltır.

KULLANIM ALANI

- Özellikle eski araçların motor parçalarındaki aşınmadan kaynaklanan, yakıt ve yağ tüketimi artışını ve motorun sesli çalışmasını önlemek üzere, dizel ve benzinli motorlu araçlarda kullanımı tavsiye edilir.

KULLANIM ŞEKLİ

- Motor sıcak iken 4-6 lt motor yağına 400 ml Ekonomizer LPG ilave ediniz ve motoru 10 dk rölantide çalıştırınız.

TİPİK ÖZELLİKLER

Viskozite @100°C,cSt	ASTM D 445	363,0
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	216



TEKNİK BİLGİ FORMU

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.