

### Fulltrac Fluid X 10W-30

#### Çok Amaçlı Traktör Transmisyon Yağı

#### ÜRÜN TANIMI

**Fulltrac Fluid X 10w-30**, traktör veya tarım makinelerinin manuel veya otomatik transmisyon, aks, hidrolik, ıslak fren sistemleri veya son tahrik ünitelerinde (PTO) kullanılmak üzere özel olarak geliştirilmiş çok amaçlı (UTTO) transmisyon yağıdır. Kaliteli baz yağlar ve sürtünme düzenleyici katıklardan elde edilen formülü ile sessizce güç iletiminde yüksek performans gösterir.

#### KULLANIM YERİ

- Traktör veya tarım makinelerinin manuel veya otomatik transmisyon, aks, hidrolik, ıslak fren sistemleri veya son tahrik ünitelerinde (PTO) kullanımı uygundur.

#### ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Yüksek hız/düşük tork veya düşük hız/yüksek tork uygulamalarında oluşabilecek aşınmalara karşı etkin koruma sağlar.
- Yüksek viskozite indeksi sayesinde soğuk hava şartları altında bile etkin performans gösterir.
- Sürtünme düzenleyici katığı ile fren sisteminin yüksek verimle ve sessiz çalışmasını sağlar.
- Özel geliştirilmiş formülü ile pas, korozyon ve köpük oluşumunu kontrol altında tutarak uzun servis ömrü sağlar.
- Yüksek ısı ve oksidasyon kararlılığı sayesinde tortu oluşumunun önüne geçerek çalışma verimini artırır.

#### PERFORMANSLAR

- ALLISON C-4
- API GL-4
- CASE MS 1210
- CNH MAT 3525
- FORD ESN-M2C86-B/C/ESN-M2C134-D
- JOHN DEERE JDM J20D/C
- KUBOTA UDT FLUID
- MASSEY FERGUSON CMS M 1145/1143/1141/1135
- VOLVO CE WB101
- ZF TE-ML 17E/06K/05F/03E

### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk @ 15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,878
Viskozite @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	58,3
Viskozite @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	9,8
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	150
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	219
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-36

### 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 yağ 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.*