

## Fulltrac Fluid Y 10W-30

# Traktör, Tarım ve İş Makinelerinin Transmisyonları İçin Üstün Koruma

#### ÜRÜN TANIMI

Fulltrac Fluid Y 10W-30, traktör, tarım ve iş makinelerinin özellikle yüksek kesme dayanımına sahip yağ kullanılmasını gerektiren manuel veya "Power-Shift", "Shuttle-Shift" ve CVT otomatik transmisyonlarında, ön/arka aks ve yağ banyolu fren sistemlerinde (ıslak fren), son tahrik ünitesinde, hidrolik ve hidrolik direksiyon sistemlerinde kullanılmak üzere son teknoloji ürünü katık paketi ve özel baz yağların eşsiz bileşimi ile geliştirilmiş, üstün performanslı (UTTO) transmisyon yağıdır.

### **KULLANIM YERİ**

Traktör, tarım ve iş makinelerinin manuel veya "Power-Shift", "Shutlle-Shift', CVT otomatik transmisyonlarda ön/arka aks ve yağ banyolu fren sistemlerinde (ıslak fren), son tahrik ünitesinde, hidrolik ve hidrolik direksiyon sistemlerinde kullanımı uygundur.

#### ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Yüksek kesme dayanımı sayesinde en zor çalışma şartları altında dahi viskozitesini koruyarak üstün performans gösterir.
- Mükemmel düşük sıcaklık özellikleri sayesinde -30 C'ye varan soğuk hava koşullarında bile hızlı yağlama yaparak verimli ve sorunsuz çalışma sağlar.
- Sürtünme düzenleyici katığı ile fren sisteminin yüksek verimle ve sessiz çalışmasını sağlar.
- Mükemmel hava ayırma ve köpük önleme özelliği sayesinde özellikle hidrolik sistemlerde ve pompalarda sorunsuz çalışma sağlar.
- Yüksek ısıl ve oksidasyon kararlılığı sayesinde tortu oluşumunun en aza indirerek sistemlerin temiz ve verimli çalışmasını sağlar.

#### **PERFORMANSLAR**

- AGCO-ALLIS POWER FLUID 821XL
- AGCO-Q-1826 (WHITEFARM)
- **ALLISON C-4**
- API GL-4
- CAT TO-2
- CNH MAT 3505/3525/3540
- FORD ESN-M2C43, ESN-M2C48-A,B, ESN-M2C53-A,B, ESN-M2C134-A,B,C,D
- JOHN DEERE JDM J20C/D, JDM J14B/C, JDM J21A, JDT 303
- MASSEY FERGUSON CMS M1135, M1141, M1143, M1145
- **VOLVO WB101**
- ZF TE-ML 03E, 03F 05F, 06K

OPET.TBF.0813/Rev.01/30.01.2020



: +90 216 522 69 00 Faks : +90 216 522 69 90

teknikservisler@opetfuchs.com.tr opetfuchs.com.tr



### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk @ 15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,877
Viskozite @ -20°C, mPa.s	ASTM D 2983	3420
Viskozite @ 40°C, mm²/s	ASTM D 445	57,5
Viskozite @ 100°C, mm²/s	ASTM D 445	9,4
Viskozite Indeksi	ASTM D 2270	146
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	216
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-39

#### 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 iceriği ilgili uluslararası standartlar ile arac ve ekipman üreticilerinin sartnamelerinde 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.

OPET.TBF.0813/Rev.01/30.01.2020



2/2