



# FMY

## TEKNİK BİLGİ FORMU

### FMY GEAR TD2 75W-140

*Tam Sentetik Diferansiyel Yağı*

#### ÜRÜN TANIMI

FMY Gear TD2 75W-140, 2001 ve 2013 yılları arasında üretilmiş olan Ford Transit araçlarda kullanılmak üzere özel olarak geliştirilmiş tam sentetik diferansiyel yağıdır.

#### ÖZELLİKLERİ - FAYDALARI

- Yüksek viskozite indeksi ile geniş sıcaklık aralığında sorunsuz çalışma ve mükemmel koruma sağlar.
- Ağır çalışma koşullarında dahi yatak ve dişli yüzeylerinde meydana gelebilecek aşınmalara karşı mükemmel koruma sağlar.
- Yüksek ısıl ve oksidasyon kararlılığı sayesinde depozit oluşumunun önüne geçerek çalışma verimini arttırır.
- Sızdırmazlık elemanları ile uyumlu çalışarak kaçakların önüne geçer.
- Düşük sıcaklıklardaki kolay akıcılık ve yüksek sıcaklıklardaki mükemmel performans özelliği sayesinde değişim gerektirmez.

#### KULLANIM YERİ

- 2001 ve 2013 yılları arasında üretilmiş olan Ford Transit araçların diferansiyellerinde kullanımı uygundur.

#### FORD ŞARTNAMESİ

FORD WSL-M2C192-A

*UYARI: 2013 sonrasında üretilmiş olan Transit araçlarda kullanılması gereken yağ için Ford Yetkili Servislerine danışınız.*

#### AMBALAJLARI VE FORD PARÇA NUMARALARI

3 Litre 75W/140-M2C192-3L



# FMY

## TEKNİK BİLGİ FORMU

### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk @15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,867
Viskozite @40°C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	185,0
Viskozite @100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	25,0
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	168
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	196
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-45

### 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.*