



# FMY

## TEKNİK BİLGİ FORMU

### FMY GEAR CD PLUS 85W-140

*Ford Trucks İnşaat ve Yol Serisi Kamyonların Diferansiyel Yağı*

#### ÜRÜN TANIMI

FMY Gear CD Plus 85W-140, Ford Trucks inşaat ve yol serisi kamyonların diferansiyel ve akslarında kullanılmak üzere geliştirilmiş, SAE J2360 onaylı diferansiyel yağıdır.

#### ÖZELLİKLERİ - FAYDALARI

- Mükemmel ısıl ve oksidasyon kararlılığı sayesinde tortu ve deposit oluşumunun önüne geçerek çalışma verimini arttırır.
- Özel formülü sayesinde düşük devir ve yüksek tork ile çalışan diferansiyellerde oluşabilecek aşınmalara karşı üstün koruma sağlar.
- Sızdırmazlık elemanları ile uyumlu çalışarak kaçakların önüne geçer.
- Özel geliştirilmiş formülü ile pas, korozyon ve köpük oluşumunu kontrol altında tutarak uzun servis ömrü sağlar.

#### KULLANIM YERİ

- Ford Trucks inşaat ve yol serisi kamyonların diferansiyellerinde ve akslarında kullanımı uygundur.

#### PERFORMANSLAR

SAE J2360

*UYARI: Ford Trucks inşaat ve yol serisi kamyonların haricindeki tüm çekicilerin yüksek devir-düşük tork altında çalışan diferansiyellerinde yakıt tasarrufu sağlama için FMY Gear CD Plus 75W-85 ürünümüzün kullanılmasını tavsiye ederiz.*

#### AMBALAJLARI VE FORD PARÇA NUMARALARI

17,5	KG	85W140-SAEJ2360-20L
180	KG	85W140-SAEJ2360-205L





# FMY

## TEKNİK BİLGİ FORMU

### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk @ 15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,908
Viskozite @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	336,7
Viskozite @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	25,2
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	97
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	218
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-9

### 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.*