



# FMY

## TEKNİK BİLGİ FORMU

### FMY FORMULA D EXTRA 10W-30

*Transit Motor Yağı*

#### ÜRÜN TANIMI

FMY Formula D Extra 10W-30, 2007 yılı ve öncesinde üretilmiş Ford Transit araçların performans ihtiyaçlarını karşılamak için geliştirilmiş dizel motor yağıdır .

#### ÖZELLİKLERİ - FAYDALARI

- 20°C'ye kadar olan hava sıcaklıklarındaki akıcılığı sayesinde ilk çalışma esnasında motor parçalarının hızlı yağlanması sağlayarak motoru aşınmaya karşı korur.
- Oksidasyon, pas ve korozyonu azaltır.
- Üsıl ve oksidasyon kararlılığı sayesinde yağ değişim aralığı süresince performansını korur.
- Geliştirilmiş katık sistemi motor parçalarının daha temiz kalmasını sağlayarak parça ömürlerini uzatır.
- 500 ppm'e kadar kükürt içeren motorin ile kullanılabilir.

#### KULLANIM YERİ

- 2007 yılı öncesinde üretilmiş Ford Transit araçlarda kullanımı uygundur.

#### FORD ŞARTNAMESİ

FORD WSS-M2C921-A

#### AMBALAJLARI VE FORD PARÇA NUMARALARI

1	Litre	10W/30-M2C921-1L
4	Litre	10W/30-M2C921-4L
7	Litre	10W/30-M2C921-7L
180	KG	10W/30-M2C921-180KGL

#### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk@15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,874
Viskozite@ 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	77,6
Viskozite@100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	11,8
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	148
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	221
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-39
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2896	11,2



# FMY

## TEKNİK BİLGİ FORMU

### 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. Ford Otomotiv 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.*