



FMY

TEKNİK BİLGİ FORMU

FMY FORMULA FE ULTRA 5W-30

Üstün Performanslı Sentetik Motor Yağı

ÜRÜN TANIMI

FMY Formula FE Ultra 5W-30, Ford binek ve hafif ticari araçlar için özel olarak geliştirilmiş, üstün performanslı sentetik motor yağıdır.

ÖZELLİKLERİ - FAYDALARI

- Geliştirilmiş özel katık paketi sayesinde WSS-M2C913-C motor yağına göre Toplam Baz Numarası (TBN) daha yüksektir. .
- Isıl kararlılığı yüksektir, oksidasyona karşı mükemmel koruma sağlar.
- Mükemmel tortu, kurum ve depozit kontrolü sağlar.
- Geliştirilmiş düşük sıcaklık özellikleri sayesinde ilk çalışma esnasındaki aşınmalara karşı mükemmel koruma sağlar.

KULLANIM YERİ

- 2011 sonrasında üretilmiş benzinli veya dizel motorlu (Dizel Parçacık Filtre (DPF)'li veya DPF'siz) binek ve hafif ticari araçlarda kullanımı uygundur.

FORD ŞARTNAMESİ

FORD WSS-M2C913-D

AMBALAJLARI VE FORD PARÇA NUMARALARI

| | | |
|------|-------|---------------------|
| 1 | Litre | 5W/30-M2C913D-1L |
| 4 | Litre | 5W/30-M2C913D-4L |
| 7 | Litre | 5W/30-M2C913D-7L |
| 10,5 | Litre | 5W/30-M2C913D-10LTP |
| 175 | KG | 5W/30-M2C913D-206L |



FMY

TEKNİK BİLGİ FORMU

TİPİK ÖZELLİKLERİ

| | | |
|-------------------------------------|-------------|-------|
| Yoğunluk@15°C, g/ml | ASTM D 4052 | 0,853 |
| Viskozite@ 40°C, mm ² /s | ASTM D 445 | 54,2 |
| Viskozite@100°C, mm ² /s | ASTM D 445 | 9,7 |
| Viskozite İndeksi | ASTM D 2270 | 167 |
| Parlama Noktası, °C | ASTM D 92 | 230 |
| Akma Noktası, °C | ASTM D 97 | -33 |
| TBN, mgKOH/g | ASTM D 2896 | 10,06 |

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.