



FMY

TEKNİK BİLGİ FORMU

FMY FORMULA D 15W-40

Ford Trucks Motor Yağı

ÜRÜN TANIMI

FMY Formula D 15W-40, 2009 yılı ve öncesinde üretilmiş olan Ford Trucks kamyon ve çekicilerin motorları için özel olarak geliştirilmiş, 500 ppm'e kadar kükürt içeren motorinle kullanıldığında dahi mükemmel koruma sağlayan sentetik bazlı dizel motor yağıdır.

ÖZELLİKLERİ - FAYDALARI

- Isıl ve oksidasyon kararlılığı sayesinde a yağ değişim aralığı süresince performansını korur.
- -15°C'ye kadar olan hava sıcaklıklarındaki akıcılığı sayesinde ilk çalışma esnasında motor parçalarının hızlı yağlanması sağlayarak motoru aşınmaya karşı korur.
- Geliştirilmiş katık sistemi motor parçalarının daha temiz kalmasını sağlayarak parça ömürlerini uzatır.
- Ağır şartlarda bile gerekli olan yağlamayı yaparak üstün koruma sağlar.

KULLANIM YERİ

- 2009 yılı ve öncesinde üretilmiş olan Ford Trucks kamyon ve çekicilerin motorlarında kullanımı uygundur.

FORD ŞARTNAMESİ

FORD WSS-M2C927-A

AMBALAJLARI VE FORD PARÇA NUMARALARI

7 Litre	15W/40-M2C927-7L
14 Litre	15W/40-M2C927-14L
16 KG	15W/40-M2C927-16KGL
180 KG	15W/40-M2C927-180KGL



FMY

TEKNİK BİLGİ FORMU

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk@15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,886
Viskozite@ 40°C, mm ² /s	ASTM D 445	98,0
Viskozite@100°C, mm ² /s	ASTM D 445	13,4
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	137
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	227
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-30
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2896	12,5

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.