

Fullmax 5W-30

Fark Edilir Yakıt Ekonomisi ve Maksimum Koruma

ÜRÜN TANIMI

Fullmax 5W-30, binek ve hafif ticari araçların benzinli veya dizel motorlarında kullanılmak üzere geliştirilmiş, yakıt ekonomisi sağlayan sentetik motor yağıdır. İçeriğindeki özel katık paketi ve yüksek kaliteli baz yağlar sayesinde aşınmalara karşı etkin koruma sağlar.

KULLANIM YERİ

- Binek ve hafif ticari araçların benzinli veya dizel motorlarında kullanımı uygundur.
- Ford WSS-M2C913-B, Ford WSS-M2C913-C ve Ford WSS-M2C913-D onaylarının istendiği Ford marka hem Dizel Partikül Filtreli (DPF'li) hem de Dizel Partikül Filtresiz (DPF'siz) araçlarda kullanılabilir.

ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Üstün ısıl ve oksidasyon kararlılığı sayesinde araç üreticilerinin önerdiği yağ değişim aralığı süresince performansını korur.
- Tortu, kurum, depozit kontrolü ve motor temizliği sağlar.
- Soğuk hava şartlarındaki mükemmel akıcılığı sayesinde ilk çalışma esnasında motor parçalarının hızlı yağlanmasını sağlayarak motoru aşınmaya karşı korur.
- Düşük uçuculuğu sayesinde yağ tüketimini azaltır, böylece hidrokarbon kirliliğinin azalmasına da yardımcı olur.

PERFORMANSLAR

- ACEA A5/B5, A1/B1
- API SL/CF
- FORD WSS-M2C913-D
- **RENAULT RN 0700**

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk@15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,853
Viskozite@ 40°C, mm²/s	ASTM D 445	54,2
Viskozite@100°C, mm²/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	-45
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2896	10,06

OPET.TBF.0102/Rev.09/28.01.2019



1/2

opetfuchs.com.tr



teknik bilgi 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. 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.

M Koc

OPET.TBF.0102/Rev.09/28.01.2019

: +90 216 522 69 00

Faks : +90 216 522 69 90

opetfuchs.com.tr