

Fullmax 5W-30

Yakıt Ekonomisi ve Maksimum Koruma

ÜRÜN TANIMI

Fullmax 5W-30, özellikle Ford markalı binek veya hafif ticari araçların benzinli veya dizel motorlarında yakıt ekonomisi sağlamak üzere geliştirilmiş sentetik motor yağıdır. Özel katık paketi ve sentetik baz yağları sayesinde aşınmalara karşı etkin koruma sağlar.



KULLANIM YERİ

- Başta WSS-M2C913-B, WS-M2C913-C veya WSS-M2C913-D şartnamelerinin gerektirdiği Dizel Partikül Filtreli (DPF' li) veya filtresiz Ford markalı binek veya hafif ticari araçlar olmak üzere performansları uyan diğer tüm araçlarda kullanılması uygundur.

ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Ford WSS-M2C913-D şartnamesinde belirtilen yakıt ekonomisini sağlar.
- Yüksek akışkanlığı sayesinde ilk çalışma esnasında motor parçalarının hızlı yağlanması sağlayarak motoru aşınmaya karşı korur.

PERFORMANSLAR

- ACEA A5/B5
- 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, 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	-45
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2896	10,1
Sülfatlanmış kül, kütle %	ASTM D 874	1,1

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.