

### Fullmax 0W-20

#### Yakıt Ekonomisi Sağlayan Üstün Performans

##### ÜRÜN TANIMI

**Fullmax 0W-20**, yeni nesil motorların ihtiyaç duyduğu yüksek performans gereksinimlerini karşılayan sentetik motor yağıdır. Özellikle benzinli veya Ford ve Renault markalı dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda kullanılması uygundur. Özel formülü motorda etkin temizleme, aşınmalara karşı üstün koruma ve fark edilir yakıt ekonomisi sağlar.

##### KULLANIM YERİ

- Binek ve hafif ticari araçların benzinli ve dizel motorlarında kullanımı uygundur.
- Ford WSS-M2C952-A1 onayının talep edildiği Ford marka araçlarda kullanılması tavsiye edilir.

##### ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Yeni nesil yüksek performanslı dizel veya benzinli motorlarda her türlü çalışma ve sürüş koşulları altında oluşabilecek aşınmalara karşı mükemmel koruma sağlar.
- Tortu ve çamur oluşumunu kontrol ederek motorun temiz kalmasını sağlar, motor ömrünü uzatır.
- Geliştirilmiş düşük viskozite özelliği sayesinde yakıt ekonomisi sağlar.
- Üstün ısı ve oksidasyon kararlılığı sayesinde araç üreticilerinin önerdiği en uzun yağ değişim aralığı süresince performansını korur.

##### PERFORMANSLAR

- ACEA C5
- RENAULT RN17 FE

##### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk@15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,841
Viskozite@ 40°C, mm²/s	ASTM D 445	39,4
Viskozite@100°C, mm²/s	ASTM D 445	8,1
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	186
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	226
Akma Noktası, °C	ASTM D 5950	-48
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2896	7,6

## 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.*