

### Fullmax 0W-20

Yakıt Ekonomisi Sağlayan Üstün

Performans



#### ÜRÜN TANIMI

Fullmax 0W-20, yüksek yüklere maruz kalan hacmi küçültülmüş yeni nesil motorların ihtiyaç duyduğu yüksek performans gereksinimlerini karşılayan ve yakıt tasarrufu sağlayan sentetik motor yağıdır.

#### 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.
- Geliştirilmiş düşük viskozitesi sayesinde yakıt ekonomisi sağlar ve CO<sup>2</sup> salınımını azaltır.
- Üstün ısıl ve oksidasyon kararlılığı sayesinde motorun soğukken ilk çalıştırılması esnasında çok hızlı yağ çevrimi sağlar.

#### PERFORMANSLAR

- ACEA C5/C6
- API SP and RC
- BMW LONGLIFE -17FE+
- CHRYSLER MS-12145
- FORD WSS-M2C947-B1/WSS-M2C962-A1
- FIAT 9.55535-GSX
- ILSAC GF-5/6A
- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5006
- MB-APPROVAL 229.71/229.72
- OPEL OV 0401547-A20

#### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk@15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,845
Viskozite@ 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	43,6
Viskozite@100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	8,3
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	176
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	228
Akma Noktası, °C	ASTM D 5950	-51
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2896	7,9

### 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.*