

### Fullmoto 4T 20W-40

#### Motosikletler İçin Yüksek Performans

#### ÜRÜN TANIMI

Fullmoto 4T 20W-40, hava veya su soğutmalı dört zamanlı motosiklet motorları için kaliteli baz yağlar ve ileri teknoloji katıklardan özel olarak geliştirilmiş motosiklet yağıdır.

#### KULLANIM YERİ

- Viskozite ve performans seviyesi talepleri uygun olan hava veya su soğutmalı dört zamanlı motosiklet motorlarında kullanımı uygundur.

#### ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Özellikle yoğun trafik ve zorlu şehir içi sürüş koşulları altında çalışan motosikletlerde yüksek performans gösterir.
- Düşük sıcaklıklarda ilk çalıştırma esnasında oluşabilecek aşınmalara karşı etkin koruma sağlar.
- Özel geliştirilmiş formülü sayesinde vites geçişlerinin sesiz ve rahat olmasını sağlar.
- Aralıklı kullanım dönemlerinde bile, korozyona karşı direnç göstererek motor ve diğer parçaların ömrünü uzatır.

#### PERFORMANSLAR

- API SN
- JASO MA2

#### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk @ 15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,88
Viskozite @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	116,0
Viskozite @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	14,7
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	130
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	240
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-27

### 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.*