

Fulltech 10W-60

Yarış Koşullarında Dahi Üstün Performans

ÜRÜN TANIMI

Fulltech 10W-60, yenilikçi motor yağı teknolojisine sahip olup, içerdiği modern katıklar sayesinde en zor yol ve sürüş koşullarında ekstra üstün performans gösteren, yüksek viskoziteli sentetik motor yağıdır. Özel formülü soğukta kolay çalışma, yüksek yağ film mukavemeti, düşük yağ tüketimi sağlar. Üst düzey motor performansının beklendiği yarış koşullarında dahi üstün performans gösterir.

KULLANIM YERİ

- Yeni nesil benzinli veya dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda kullanılabilir.
- Yüksek performanslı veya modifiye edilmiş araçlarda kullanılması özellikle tavsiye edilir.

ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

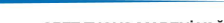
- Oluşturduğu dayanıklı yağ filmi sayesinde sürtünmeleri ve aşınmaları etkili şekilde azaltır.
- İsil kararlılığı yüksektir.
- Yüksek sıcaklıklarda dahi yağ basıncını korur.
- Soğuk hava şartlarındaki mükemmel akıcılığı sayesinde ilk çalışma esnasında motor parçalarının hızlı yağlanmasını sağlayarak motoru aşınmaya karşı korur.
- Düşük uçuculuğu sayesinde yağ tüketimini azaltır, böylece hidrokarbon kirliliğinin azalmasına da yardımcı olur.

PERFORMANSLAR

- ACEA A3/B3
- API SL/CF

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk@15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,850
Viskozite@ 40°C, mm²/s	ASTM D 445	173,0
Viskozite@100°C, mm²/s	ASTM D 445	23,5
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	175
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	230
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-36
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2896	9,6



OPET.TBF.0004/Rev.06/28.07.2015



1/2

: +90 216 522 69 00



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.



OPET.TBF.0004/Rev.06/28.07.2015

2/2

opetfuchs.com.tr