

Fulltech 0W-20

Fark Edilir Yakıt Ekonomisi Sağlayan Üstün Performans

ÜRÜN TANIMI

Fulltech 0W-20, yeni nesil benzinli motorların ihtiyaç duyduğu yüksek performans gereksinimlerini karsılayan sentetik motor yağıdır. Honda basta olmak üzere benzinli binek ve hafif ticari araclarda kullanılması uygundur. Özel formülü motorda farkedilir yakıt ekonomisi, etkin temizleme, düşük yağ tüketimi ve aşınmalara karşı üstün koruma sağlar.

KULLANIM YERİ

- Özellikle Honda başta olmak üzere yeni nesil araçların benzinli motorlarında kullanılabilir.
- Turboşarjlı ve doğal emişli benzinli motorlarda kullanımı uygundur.

ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Yeni nesil yüksek performanslı benzinli motorlarda her türlü çalışma ve sürüş koşulları altında oluşabilecek aşınmalara karşı mükemmel koruma sağlar.
- Geliştirilmiş sürtünme önleme özelliği sayesinde farkedilir yakıt ekonomisi sağlar.
- 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

- API SN
- ILSAC GF-5

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk @ 15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,848
Viskozite @ 40°C, mm²/s	ASTM D 445	43,4
Viskozite @ 100°C, mm²/s	ASTM D 445	8,2
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	168
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	230
Akma Noktası, °C	ASTM D 5950	-45
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2896	8,4

OPET.TBF.0005/Rev.01/19.02.2020



1/2

: +90 216 522 69 00

Tel.



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 gecerlidir. Bu Teknik Bilgi Formunun iceriğindeki bilgilerin önceden haber verilmeksizin değiştirilme hakkı saklıdır.

Daha fazla bilgi için Opet Fuchs Teknik Servisler Müdürlüğü'ne başvurabilirsiniz.



OPET.TBF.0005/Rev.01/19.02.2020

: +90 216 522 69 00

Tel.