

Fullmax TF-BD 5W-30

Yeni Nesil Benzinli ve Dizel Araçlar için Maksimum Koruma

ÜRÜN TANIMI

Fullmax TF-BD 5W-30, yeni ve modern teknolojiye sahip benzinli araçların ve multijet motorlu dizel aracların ihtiyac duyduğu performans gereksinimlerini karşılayan sentetik motor yağıdır. Özellikle Fiat araçlar için geliştirilmiştir. Özel formülü soğukta kolay çalışma, düşük yağ tüketimi, asgariye indirgenmiş egzoz gazı salınımı ve yakıt ekonomisi sağlar.

KULLANIM YERİ

- FIAT 9.55535-S1 istendiği benzinli ve multijet motorlu Fiat araçlarda kullanımı uygundur.
- Viskozite ve performans seviyesi talepleri uygun olan diğer benzinli veya dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda da kullanımı uygundur.

ÖZFI I İKI FRİ / FAYDAL ARI

- Özel formülü sayesinde DPF (Dizel Partikül Filtresi) gibi egzoz gazı emisyonlarını düşüren sistemlerin verimliliğini artırır, ömrünü uzatır.
- Turbo kompresör üzerinde oluşacak depozitleri asgari seviyede tutarak verimliliğini artırır ve uzun servis ömrü sağlar.
- Yeni katık teknolojisi sayesinde en zor çalışma koşullarında dahi motorda oluşabilecek aşınmalara karşı mükemmel koruma sağlar.
- Geliştirilmiş sürtünme önleme özellikleri sayesinde yakıt ekonomisi sağlar.
- Soğuk hava şartlarındaki mükemmel akıcılığı sayesinde ilk çalışma esnasında motor parçalarının hızlı yağlanmasını sağlayarak motoru aşınmaya karşı korur.
- Aktif temizleme özelliği sayesinde depozit ve çamur oluşumunu kontrol ederek motorun temiz kalmasını sağlar.
- Üstün ısıl ve oksidasyon kararlılığı sayesinde araç üreticilerinin önerdiği yağ değişim aralığı süresince performansını korur.

PERFORMANSLAR

- ACEA C2
- ACEA A1/B1
- API SN
- FIAT 9.55535 S1
- PSA B712290
- **RENAULT RN 0700**

OPET.TBF.0109/Rev.02/14.6.2019



1/2

: +90 216 522 69 00



TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk@15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,854
Viskozite@ 40°C, mm²/s	ASTM D 445	59,7
Viskozite@100°C, mm²/s	ASTM D 445	10,1
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	167
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	241
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-45
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2896	8

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.0109/Rev.02/14.6.2019



2/2

opetfuchs.com.tr