

Fullmax 5W-40

Sentetik Teknolojili Maksimum Koruma

ÜRÜN TANIMI

Fullmax 5W-40, yeni ve modern teknolojiye sahip benzinli veya dizel motorlu araçların en zorlu koşullarda güvenli ve uzun ömürlü kullanım ihtiyacını karşılamak için geliştirilmiş sentetik motor yağıdır. Yüksek viskozite indeksine sahip baz yağları ve yeni teknolojili katıklarla tasarlanmış formülü motorda üstün koruma ve yakıt ekonomisi sağlar.

KULLANIM YERİ

• Viskozite ve performans seviyesi talepleri uygun olan binek ve hafif ticari araçlarda kullanımı uygundur.

ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Üstün ısıl ve oksidasyon kararlılığı sayesinde araç üreticilerinin önerdiği en uzun yağ değişim aralığı süresince performansını korur.
- Yüksek viskozite indeksi sayesinde değişken hava koşullarında üstün performans gösterir.
- Soğuk hava şartlarındaki mükemmel akıcılığı sayesinde ilk çalışma esnasında motor parçalarının hızlı yağlanmasını sağlayarak motoru aşınmaya karşı korur.
- Formülasyonundaki deterjan ve dispersan katıkları sayesinde motor parçalarının temiz kalmasını sağlar.

PERFORMANSLAR

- ACEA A3/B4, A3/B3
- API SN/CF
- MB-APPROVAL 226.5, 229.3
- PORSCHE A40
- RENAULT RN 0710/0700
- VW 505 00/502 00

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk@15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,854
Viskozite@ 40°C, mm²/s	ASTM D 445	84,85
Viskozite@100°C, mm²/s	ASTM D 445	14,13
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	173
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	222
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-39
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2896	9,8







: +90 216 522 69 00 Faks : +90 216 522 69 90



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.0100/Rev.12/8.11.2018

2/2

: +90 216 522 69 00

opetfuchs.com.tr