

Fullmax 10W-30

Sentetik Bazlı Maximum Koruma



ÜRÜN TANIMI

Fullmax 10W-30, benzinli ve dizel araçların yüksek performans gereksinimlerini en iyi şekilde karşılamak için geliştirilmiş, yüksek kükürtlü yakıtlarla kullanıldığında dahi mükemmel koruma sağlayan sentetik bazlı motor yağıdır. Üstün nitelikli özel seçilmiş baz yağları ile son teknoloji ürünü katıklardan reçete edilmiştir.

KULLANIM YERİ

Başta Ford olmak üzere önde gelen araç üreticilerinin benzinli ve dizel motorlarında kullanımı uygundur.

ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Soğuk hava şartlarındaki mükemmel akıcılığı sayesinde ilk çalışma esnasında motor parçalarının hızlı yağlanması sağlayarak motoru aşınmaya karşı korur.
- Aktif temizleme özelliği sayesinde, depozit ve çamur oluşumunu kontrol ederek motorun temiz kalmasını sağlar.
- Geliştirilmiş yüksek ve düşük sıcaklık özellikleri sayesinde her türlü iklim şartlarında ve değişik sürüş koşullarında motoru mükemmel korur.
- Üstün ısıl ve oksidasyon kararlılığı sayesinde araç üreticilerinin önerdiği yağ değişim aralığı süresince performansını korur.

PERFORMANSLAR

- ACEA E7
- API CI-4/CH-4
- API SL/SJ
- CATERPILLER ECF-2/1-a
- CUMMINS CES 20077/78
- DDC 93K215
- DEUTZ DQC-III
- DTFR 15B110 (önceki MB- APPROVAL 228.3)
- GLOBAL DHD-1
- JASO DH-1
- MACK EO-N
- MAN 3275
- MTU 2.0
- FORD WSS-M2C921-A
- RENAULT RLD-2
- VOLVO VDS-3

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk@15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,869
Viskozite@ 40°C, mm ² /s	ASTM D 445	71,5
Viskozite@100°C, mm ² /s	ASTM D 445	10,8
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	140
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	214
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-33
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2896	12,7

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.