

### Fulllife 5W-30

#### Sentetik Teknolojili Optimum Yağlama



#### ÜRÜN TANIMI

**Fulllife 5W-30**, binek veya hafif ticari araçların motorlarının ihtiyaçlarını karşılamak üzere ileri katık teknoloji ile geliştirilmiş sentetik motor yağıdır. Motor içinde oluşabilecek aşınmayı en aza indirmek ve kurum oluşumunu önlemek amacıyla özel katık teknolojisini içeren reçete ile geliştirilmiştir.

#### KULLANIM YERİ

- Binek veya hafif ticari araçların benzinli veya dizel motorlarında veya hibrit araçların benzinli motorlarında,
- ILSAC GF-6 performansının istendiği Japon markalı araçların motorlarında,
- GM dexos1™ gen 2 performansının istendiği OPEL marka araçların motorlarında kullanımı uygundur.

#### ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Yüksek oksidasyon kararlılığı sayesinde bir sonraki yağ değişimine kadar özelliklerini korur.
- Yüksek viskozite indeksi sayesinde motorun dört mevsim çalışmasını sağlar.
- Geliştirilmiş aktif temizleme özelliği sayesinde yüksek sıcaklıklarda oluşan depozit ve çamurlaşmaları engelleyerek motorun temiz kalmasını sağlar.
- Düşük uçuculuğu sayesinde yağ tüketimini azaltır, böylece hidrokarbon kirliliğinin azalmasına da yardımcı olur.

#### PERFORMANSLAR

- API SP-RC
- GM dexos1™ gen 2
- ILSAC GF-6

#### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk@15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,852
Viskozite@ 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	64,2
Viskozite@100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	11,1
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	167
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	230
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-39
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2896	8,3

### 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.*