

### Fullmax LPG 10W-40

LPG'li Araçlar için Sentetik Bazlı Maksimum



### Koruma

#### ÜRÜN TANIMI

Fullmax LPG 10W-40, yeni nesil LPG ile çalışan araç motorlarının yağlama gereksinimlerini karşılamak için ileri katık teknolojisi ile formüle edilmiş sentetik bazlı motor yağıdır. Motorda oluşabilecek aşınmaları en aza indirebilmek için aşınma önleyici özel katıkların eşsiz bileşimi ile tasarlanmıştır.

#### KULLANIM YERİ

- Yeni nesil LPG ile çalışan araçlarda kullanımı uygundur.

#### ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Tortu ve çamur oluşumunu kontrol ederek motorun temiz kalmasını sağlar, motor ömrünü uzatır.
- Yüksek oksidasyon kararlılığı sayesinde bir sonraki yağ değişimine kadar özelliklerini korur.
- Düşük sıcaklıklarda bile ilk çalışmada kolaylık sağlar.
- Zor çalışma şartlarında dahi oluşturduğu kararlı film mukavemeti sayesinde koruyuculuğunu yitirmez.

#### PERFORMANSLAR

- ACEA A3/B4
- API SN/SM
- MB APPROVAL 226.5/229.3
- WV 501 01/505 00

#### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk @15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,877
Viskozite @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	99
Viskozite @100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	14,5
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	154
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	230
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-33

### 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.*