

### Fulltech LD 5W-40

#### Uzun Yağ Değişim Aralığı İçin Üstün Performans

##### ÜRÜN TANIMI

**Fulltech LD 5W-40**, yeni nesil motorların ihtiyaç duyduğu performans gereksinimlerini karşılayan sentetik motor yağıdır. Benzinli veya dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda kullanılması uygundur. Özel formülü motorda uzun yağ değişim aralığı, etkin temizleme, aşınmalara karşı üstün koruma sağlar.

##### KULLANIM YERİ

Özellikle Mercedes Benz ve Renault marka araçlar başta olmak üzere viskozite ve performans seviyesi talepleri uygun olan binek ve hafif ticari araçlarda kullanımı uygundur.

##### ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Tortu ve çamur oluşumunu kontrol ederek motorun temiz kalmasını sağlar, motor ömrünü uzatır.
- Üstün ısı ve oksidasyon kararlılığı sayesinde araç üreticilerinin önerdiği en uzun yağ değişim aralığı süresince performansını korur.
- 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.

##### ONAYLAR

- MB-APPROVAL 229.5
- RENAULT RN 0710/0700
- VW 505 00/502 00

##### PERFORMANSLAR

- API SN
- ACEA A3/B4
- GM LL-B-025
- FIAT 9.55535-N2
- PORSCHE A40

##### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk@15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,855
Viskozite@ 40°C, mm²/s	ASTM D 445	84,35
Viskozite@100°C, mm²/s	ASTM D 445	14,07
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

## 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.*