

### Fullpro HT SYN LD 5W-30 Üstün Performanslı Tam Sentetik Dizel Motor Yağı



#### ÜRÜN TANIMI

**Fullpro HT SYN-LD 5W-30**, özellikle Ford Trucks yol veya inşaat serisi kamyonların yeni nesil ve düşük emisyonlu Euro VI motorları için Ford Otomotiv mühendisleri ile özel olarak geliştirilmiş, üstün performanslı tam sentetik dizel motor yağıdır.

#### KULLANIM YERİ

- Ford Trucks yol veya inşaat serisi kamyonların ve 2022 sonuna kadar üretilmiş F-Max çekicilerin Euro VI motorlarının ilk ve servis dolum yağıdır.
- Viskozite ve performans ihtiyacı uygun olan DPF, SCR, EGR gibi egzoz gazı emisyonlarını azaltan sistemlere sahip Ford markalı olmayan tüm araçların Euro V ve Euro VI diğer dizel motorlarında da kullanılabilir.

#### ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Yeni katık teknolojisi sayesinde DPF (Dizel Partikül Filtresi), SCR (Seçici Katalitik İndirgeme), EGR (Egzoz Gazı Geri Çevrim) gibi egzoz gazı emisyonlarını düşüren sistemlerin verimliliğini artırır, ömrünü uzatır.
- Aktif temizleme özelliği sayesinde tortu ve çamur oluşumunu kontrol ederek motor parçalarının temiz kalmasını sağlar.
- Üstün ısıl ve oksidasyon kararlılığı sayesinde uzun yağ değişim aralığı süresince performansını korur.
- Yakıt ekonomisi sağlar.
- Düşük sıcaklıklardaki mükemmel akıcılığı sayesinde, ilk çalışmada oluşabilecek aşınmalara karşı etkin koruma sağlar.

#### PERFORMANSLAR

- ACEA E7/E6
- DEUTZ DQC IV-10 LA
- DTFR 15C110 (önceki MB-APPROVAL 228.51)
- FORD WSS-M2C213-A1
- MACK EO-N
- MTU 3.1
- RENAULT RLD-2
- SCANIA LDF-4
- VOLVO VDS-3

### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk@15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,853
Viskozite@ 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	68,6
Viskozite@100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	11,4
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	160
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	228
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-42
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2896	10,1

### 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.*