

# **Fullpro HT SYN 10W-40**

# Uzun Yağ Değişim Aralıkları İçin Onaylanmış Performans

# ÜRÜN TANIMI

Fullpro HT SYN 10W-40, ağır hizmet tipi dizel motorlar için geliştirilmiş, uzun kullanım ömrü sağlayan yüksek performanslı sentetik dizel motor yağıdır. Son teknoloji ürünü katık paketi ve düşük sıcaklıkta akışkanlık, yüksek viskozite indeksi, uçuculuk kontrolü ve yakıt ekonomisi sağlayan yüksek kaliteli baz yağlar ile özel olarak geliştirilmiştir.

## **KULLANIM YERİ**

Dizel Partikül Filtresi (DPF) bulunmayan Seçici Katalitik İndirgeme (SCR) sistemine sahip Euro IV ve sonrası motorlu araçlarda kullanımı uygundur.

## ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Yeni katık teknolojisi sayesinde ağır çalışma şartlarında dahi motorda oluşabilecek aşınmalara karşı mükemmel koruma sağlar.
- Aktif temizleme özelliği sayesinde tortu ve çamur oluşumunu kontrol ederek motor parçalarının temiz kalmasını sağlar, bakım maliyetlerini düşürür.
- Üstün ısıl 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.

### **ONAYLAR**

DEUTZ DQC IV-10

### **PERFORMANSLAR**

- ACEA E4/E7
- API CI-4/CH-4/CG-4
- CAT ECF-1-a
- CUMMINS CES 20078/77
- FORD WSS-M2C944-A
- MACK EO-M PLUS
- MAN M 3377/M 3277
- MB-APPROVAL 228.5
- MTU TYPE-3
- RENAULT RLD-2/RLD/RXD
- VOLVO VDS-3



OPET.TBF.0404/Rev.11/21.04.2020

1/2

: +90 216 522 69 00 Faks : +90 216 522 69 90

teknikservisler@opetfuchs.com.tr opetfuchs.com.tr



# TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk@15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,861
Viskozite@ 40°C, mm²/s	ASTM D 445	94,3
Viskozite@100°C, mm²/s	ASTM D 445	13,8
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	149
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	232
Akma Noktası, °C	ASTM D 5950	-33
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2896	12,5

# 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 değistirilme hakkı saklıdır.

Daha fazla bilgi için Opet Fuchs Teknik Servisler Müdürlüğü'ne başvurabilirsiniz.

OPET.TBF.0404/Rev.11/21.04.2020



2/2

: +90 216 522 69 00