

# Rubia TIR 7400 FE 10W-30

## Dizel Motor Yağı

### TEMEL ÖZELLİKLER



Karayolundaki ağır hizmet uygulamalarında kullanılan Fuel Economy teknolojisine sahip mineral motor yağı.

#### ULUSLARARASI SPESİFİKASYONLAR:

- ACEA E7
- API CI-4/CH-4

#### ÜRETİCİ ONAYLARI:

- Mack EO-N
- DTFR 15B110 (228.3)
- Renault Trucks RLD-2
- Volvo VDS-3
- Cummins CES 20078

#### GEREKİNİMLERİ KARŞILAR:

- MAN M 3275
- Detroit Diesel 93K215

### TEKNOLOJİ

#### Pro-Efficient teknolojisi

Maksimum verim için, profesyoneller tarafından onaylanmış koruma.

Pro-Efficient Teknoloji mekanik aşınmayı azaltarak ve yağ değişim aralıklarını uzatarak, profesyonel motorların verimini maksimuma çıkarır. Bu da daha uzun motor ömrü, daha az arıza ve daha az bakım maliyeti anlamına gelir.



### UYGULAMALAR

Rubia TIR 7400 FE 10W-30 karayoluna uyumlu dizel araçlarda kullanılan mineral bir yağdır.

Rubia TIR 7400 FE 10W-30 Amerikan ve Avrupalı araç üreticilerinin çoğunun Euro 3, ve önceki motorları için tavsiye edilir. Ayrıca, bu yağ araç üreticilerinin bazılarının standart yağ değişim aralıklarına uygun olarak Euro 5 ve önceki motorlarına uyumludur.

## PERFORMANSI VE AVANTAJLARI

- Fuel Economy teknolojisi, 40 viskozite sınıfı referans yağlayıcıya kıyasla ortalama % 1 yakıt tasarrufu sağlar. Fuel Economy şanzıman yağları ile birlikte kullanıldığında bu değer % 3'e kadar ulaşabilir.
- Üstün deterjan, dağıtıcı ve aşınma önleme özellikleri, motorun en hassas parçalarını temiz tutar ve silindir gömleğinin vernikleşmesine karşı etkin koruma sağlayarak motor ömrünün uzamasını garanti eder.

## FİZİKSEL VE KİMYASAL KARAKTERİSTİKLER\*

TEST	BİRİM	TEST METODU	DEĞER
Yoğunluk @ 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	8687
Kinematik Viskozite @ 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	9.21
Kinematik Viskozite @ 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	1.91
Viskozite İndeksi	-	ASTM D2270	145
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-39
T.B.N	mg KOH/g	ASTM D2896	10.4
Sülfatlanmış Kül	% m/m	ASTM D874	1.6

\* Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

## KULLANIM İÇİN TAVSİYELER

Ürünü kullanmadan önce, aracın bakım kılavuzu kontrol edilmelidir. Yağ değişiklikleri üreticinin önerilerine göre yapılmalıdır. Ürün 60°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda saklanmamalıdır. Güneş ışığından, yoğun soğuk ve aşırı sıcaklık dalgalanmalarından uzak tutulmalıdır. Tüm ambalajlar kötü hava koşullarına karşı korunmalıdır. Su ile olası bir kontaminasyonu ve ürün etiketinin hasar görmesini önlemek için variller yatay olarak depolanmalıdır.

## SAĞLIK, EMNİYET VE ÇEVRE

Mevcut toksikolojik bilgilere istinaden, Güvenlik Bilgi Formu'nda yazan tavsiyeler ve belirtilen kullanım amacına uygun olarak kullanılması durumunda, ürünün herhangi bir olumsuz sağlık etkisi yoktur. Güvenlik Bilgi Formu lokal tedarikçinizden veya <http://sdstotalms.total.com> adresinden temin edilebilir.

Ürün, belirtilen kullanım alanları dışında başka amaçla kullanılmamalıdır. Kullanım sonrasında ürün bertaraf edilirken, lütfen T.C.'nin ilgili mevzuatına uyunuz ve çevreyi koruyunuz.

