

# RUBIA TIR 7400 15W-40

DİZEL MOTOR YAĞI

## TEMEL ÖZELLİKLER



### SPESİFİKASYONLAR VE ONAYLAR

#### Uluslararası Spesifikasyonlar:

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

#### Üretici Onayları:

- ✓ Cummins CES 20078
- ✓ Mack EO-N
- ✓ MB-Approval 228.3
- ✓ Renault Trucks RLD-2
- ✓ Volvo VDS-3
- ✓ Isuzu Recommended Lubricant (2020)\*

*\*Sadece aktarma organları için*

#### Gerekliliklerini karşılar:

- ✓ CATERPILLAR ECF-1-a
- ✓ IVECO T2 E7
- ✓ MAN M 3275
- ✓ DAF
- ✓ SCANIA

## 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

TOTAL RUBIA TIR 7400 15W-40 karayoluna uyumlu dizel araçlarda kullanılan mineral bir yağdır.

TOTAL RUBIA TIR 7400 15W-40, **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.

TOTAL RUBIA TIR 7400 15W-40 farklı araç markalarını bünyesinde bulunduran bir filonun ihtiyaçlarını minimum adet yağ ile karşılamasını sağlar. (Amerikan ve Avrupalı araç üreticilerinin)

# RUBIA TIR 7400 15W-40

DİZEL MOTOR YAĞI

## PERFORMANSI VE AVANTAJLARI

TOTAL RUBIA TIR 7400 15W40 **mükemmel viskozite kararlılığı** sayesinde en zorlu koşullarda dahi çok iyi performans gösterir.

**İçerdiği üstün dağılma, deterjan ve aşınma engelleyici katkı maddeleri** sayesinde kurum, tortu, depozit oluşumunu engelleyerek **motorun temiz kalmasını** sağlar. TOTAL RUBIA TIR 7400 15W-40 yağının **piston temizlik performansı** silindirin cilalanması ve aşınmasına karşı **etkili koruma** sağlar.

## FİZİKSEL VE KİMYASAL KARAKTERİSTİKLER\*

TEST	BİRİM	TEST METODU	DEĞER
Yoğunluk @ 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	888
Kinematik Viskozite @40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	98.7
Kinematik Viskozite @100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	13.4
Viskozite İndeksi	-	ASTM D2270	136
Parlama Noktası	°C	ASTM D92	236
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-30
T.B.N	mgKOH/g	ASTM D2896	11
Sülfatlanmış Kül	% m/m	ASTM D874	1.45

\* 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.