

# Rubia TIR 8600 10W-40

## Dizel Motor Yağı

### TEMEL ÖZELLİKLER



Karayolundaki ağır hizmet uygulamalarında kullanılan yüksek performanslı sentetik teknoloji dizel motor yağı.

#### ULUSLARARASI SPESİFİKASYONLAR:

- ACEA E4, E7
- API CF

#### ÜRETİCİ ONAYLARI:

- Mack EO-N
- MAN M 3277
- 9I ; G\*7&'%L' - #1
- Renault Trucks RLD-
- Scania LDF-3
- Volvo VDS-3

#### GEREKİNİMLERİ KARŞILAR:

- DAF
- Renault Trucks RXD

UN< J C 9J G/

- KDİ = 8a/hh\*6
- ⌘: 8D1 (°)

## 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 8600 10W-40 özellikle ağır dizel araçlara uyumlu sentetik teknoloji yağdır.

Bu yağ Scania araçların üretici tarafından belirlenen daha uzun yağ değişim aralığına sahip yeni nesil Euro 6 motorları için onaylanmıştır.

Rubia TIR 8600 10W-40 ayrıca araç üreticilerinin çoğu tarafından tavsiye edilir, örneğin IVECO, Euro 5 (ve öncesi) motor modelleri için.

Rubia TIR 8600 10W-40 ile farklı araç markalarını bünyesinde bulunduran bir filonun ihtiyaçlarını tek yağ ile karşılayabilirsiniz. (Amerikan ve Avrupalı araç üreticilerinin).

## PERFORMANSI VE AVANTAJLARI

Yüksek teknoloji ürünü katkı maddelerinin yanında sentetik bazlı yağ kullanılması RUBIA TIR 8600 10W-40 yağına yüksek performans ve daha kolay soğuk çalışma sağlar. Tamamen sentetik bileşimi yağa üstün ısıya dayanıklılık özelliği sağlar. İçerdiği deterjan, oksidasyon ve aşınma karşıtı katkı maddeleri birlikteliği sayesinde üreticiler, özellikle Scania, tarafından belirlenen daha uzun yağ değişim aralıkları sağlar ve bakım masrafları azaltılır.

RUBIA TIR 8600 10W-40 asit bileşiklerini nötr hale getirmek için çok yüksek toplam baz numarasına (16 mgKOH/g) sahiptir ve aşındırıcı etkiye engel olur. İçerdiği üstün dağılma, deterjan ve aşınma karşıtı katkı maddeleri sayesinde motorun en hassas parçalarını temiz tutar ve kurum, tortu oluşumu, piston temizliği üzerinde etkili korumaya olanak sağlar.

## FİZİKSEL VE KİMYASAL KARAKTERİSTİKLER\*

TEST	BİRİM	TEST METODU	DEĞER
Yoğunluk @ 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	866
Kinematik viskozite @ 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	84.1
Kinematik viskozite @100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	13
Viskozite indeksi	-	ASTM D2270	156
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-42
Parlama Noktası	°C	ASTM D92	243
T.B.N	mg KOH/g	ASTM D2896	16
Sülfatlanmış Kül	% m/m	ASTM D874	1.9

\* 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.



TotalEnergies TURKEY PAZARLAMA A.Ş. / Kasım 2023 / Rubia TIR 8600 10W-40

Normal üretim koşullarında bazı farklılıklar beklenebilir, ancak ürünün beklenen performansını etkilememelidir. Bu belgedeki bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Ürünlerimiz [www.total.com.tr](http://www.total.com.tr) adresindeki web sitemizde görülebilir.