

Rubia TIR 7400 10W-40

Dizel ve Gaz Motor Yağı

TEMEL ÖZELLİKLER



Karayolu uygulamaları için çok amaçlı yağ. Özellikle dizel ve benzinli motorlar için uygundur.

ULUSLARARASI SPESİFİKASYONLAR:

- ACEA E7, A3/B4
- API CI-4/CH-4/SJ

ÜRETİCİ ONAYLARI:

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

GEREKİNİMLERİ KARŞILAR:

- Cummins CES 20078
- MAN M 3275
- MB 229.1

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 10W-40 özellikle dizel ve benzinli motorlar (binek araçlar, ağır işler) için uygun çok amaçlı yağ.

Çoğu Avrupalı ve Amerikalı üreticinin Euro 3 ve önceki motorlarına tavsiye edilir. Ayrıca, uygun yağ değişim aralıkları ile bazı üreticilerin Euro 5 ve önceki motorlarına da uyarlanmıştır.

Rubia Tir 7400 10W-40 yağ değiştirme aralıkları ile benzinli ve dizel motorlu araçlara uyarlanmıştır.

PERFORMANSI VE AVANTAJLARI

- 🔥 Rubia Tir 7400 10W-40 çalışma sırasında mükemmel viskozite kararlılığına sahip bir motor yağı ve zorlu koşullarda olağanüstü motor yağlamasını garanti eder.
- 🔥 Deterjan, dispersan ve aşınma önleyici katkıları sayesinde motorun en hassas parçalarını temiz tutar.

FİZİKSEL VE KİMYASAL KARAKTERİSTİKLER*

TEST	BİRİM	METOT	DEĞER
Yoğunluk @ 15 °C	kg/m ³	ASTM D1298	870
Kinematik viskozite @ 40°C	mm ² /s	ASTM D445	96.1
Kinematik viskozite @ 100°C	mm ² /s	ASTM D445	14.5
Viskozite İndeksi	-	ASTM D2270	157
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-39
Parlama Noktası	°C	ASTM D92	241
T.B.N	mg KOH/g	ASTM D2896	10
Sülfatlanmış Kül	% m/m	ASTM D874	1.5

* 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.

