



TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40

Ağır dizel araçlara uyumlu, sentetik teknolojili, yüksek performanslı motor yağı

ANA ÖZELLİKLER

AĞIR DİZEL ARAÇLAR İÇİN

SAE 10W-40

SENTETİK TEKNOLOJİ

ULUSLARARASI STANDARTLAR

- ✓ ACEA E4/E7
- ✓ API CF

ÜRETİCİ ONAYLARI

- ✓ Mack EO-N
- ✓ MAN M 3277
- ✓ MB-Approval 228.5
- ✓ Renault Trucks RXD/RLD-2
- ✓ Scania LDF-3
- ✓ Volvo VDS-3
- ✓ VOITH Class A
- ✓ DAF gereksinimlerini karşılar.
- ✓ IVECO gereksinimlerini karşılar.

UYGULAMALAR

TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40 özellikle ağır dizel araçlara uyumlu sentetik teknolojili yağdır.

Yüksek performanslı bu yağ **Scania** araçların üretici tarafından belirlenen **daha uzun yağ değişim aralığına sahip** yeni nesil **Euro 6** motorları için onaylanmıştır.

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

TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40 araç filolarında kullanılan birçok markayla uyumlu madeni yağdır.

PERFORMANSI VE AVANTAJLARI

Yüksek teknoloji ürünü katkı maddelerinin yanında sentetik bazlı yağ kullanılması TOTAL 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.

TOTAL 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 dağılıma, deterjan ve aşınma karşıtı katkı maddeleri sayesinde motorun en hassas parçalarını temiz tutar ve kurum, tortu oluşumu, piston temizliği üzerinde etkili korumaya olanak sağlar.

KARAKTERİSTİKLER

Test		Metot	Değer
15°C'deki Yoğunluk	kg/m ³	ASTM D1298	866
40°C'deki Kinematik Viskozite	mm ² /s	ASTM D445	84.1
100°C'deki Kinematik Viskozite	mm ² /s	ASTM D445	13
Viskozite İndeksi	-	ASTM D2270	156
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-42
Açık Kap Parlama Noktası	°C	ASTM D92	243
T.B.N (ASTM D2896)	mgKOH/g	ASTM D2896	16
Sülfatlanmış Kül	%m/m	ASTM D874	1.9

* Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

KULLANIM İÇİN TAVSİYELER

Ürünü kullanmaya başlamadan önce, araç bakım kılavuzu kontrolü çok önemlidir: yağ değişimleri üretici firmanın tavsiyeleri doğrultusunda gerçekleştirilmelidir.

Ürün 60°C üzeri sıcaklık koşullarında depolanmamalıdır. Güneş ışığı, aşırı soğuk ya da yüksek sıcaklık değişiklikleri gibi etkilere kaçınılmalıdır.

Ambalajlar kötü hava koşullarından korunmalıdır. Variller yatay vaziyette tutularak, su kontaminasyonu ve ürün etiketlerinin yırtılması gibi durumların önüne geçilmelidir.

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 www.quickfds.fr 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.