

RUBIA S 40

Dizel Motor Yağı

TEMEL ÖZELLİKLER



Tüm turboşarjlı veya normal emişli dizel motorlar için tavsiye edilen tek dereceli dizel motor yağı. Mekanik şanzımanlar için de uygundur.

ULUSLARARASI SPESİFİKASYONLAR

🔥 API CF/SF

UYGULAMALAR

RUBIA S 40, nakliyat, inşaat, tarım araçları gibi eski dizel motorlu araçlar için tavsiye edilen mineral yağlardır. Ayrıca yerleşik motorlar için de uygundur. RUBIA S 40, ilgili kalitede bir yağ önerildiğinde tüm dizel motorlar için uygundur.

PERFORMANS VE AVANTAJLAR

- 🔥 RUBIA S 40, aşınmaya karşı mükemmel koruma sağlar.
- 🔥 Bu yağın pas ve korozyon önleyici özellikleri hidrolik devre elemanlarını korur ve böylece uzun ekipman ömrünü garanti eder.
- 🔥 RUBIA S 40, oksidasyona karşı iyi bir direnç sergileyerek yağın kalınlaşmasını ve tortu oluşumunu önler.

KARAKTERİSTİKLER*

TEST	BİRİM	METOT	DEĞER
Yoğunluk @ 15 °C	kg/m ³	ASTM D1298	880
Kinematik viskozite @ 40°C	mm ² /s	ASTM D445	126.2
Kinematik viskozite @ 100°C	mm ² /s	ASTM D445	13.3
Viskozite İndeksi	-	ASTM D2270	99
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-24
Parlama Noktası	°C	ASTM D92	>220
T.B.N	mg KOH/g	ASTM D2896	11
Sülfatlanmış Kül	% m/m	ASTM D874	1.52

* 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.

