



Shell Rimula R2 Extra 15W-40 (CF-4/228.1)

• Turboşarj Performansı

Ağır Hizmet Dizel Motor Yağı

Shell Rimula R2 Extra, motorunuzun değişken ihtiyaçlarını karşılamak üzere, performansı kanıtlanmış katık paketlerinin birleşimiyle geliştirilmiştir. Bunlardan biri de motoru temiz tutan aktif dispersan katkı maddelerinden oluşur. Her katkı kendi özel koruyucu enerjisini gerektiğinde serbest bırakarak depozitlere ve aşınmaya karşı sürekli koruma ve ısı sonucunda oluşan kalınlaşmaya karşı direnç sağlar. Shell Rimula R2 Extra, turboşarjlı dizel motorlar da dahil olmak üzere, önde gelen birçok ağır hizmet dizel üreticisi tarafından onaylanmıştır.



ENERGISED PROTECTION
Adapting to your engine's changing needs

Performans, Özellikler & Faydalar

- **Dört Mevsimlik Olmasının Faydaları**
Tek mevsimlik yağlarla kıyaslandığında, Shell Rimula R2 Extra; kullanıcılara dört mevsimlik yağ kullanmaya bağlı olarak avantajlar sağlar.
- **Turboşarjlı Dizel Motorlarda Ekstra Koruma**
Bazı düşük maliyetli dört mevsim motor yağlarının aksine, Shell Rimula R2 Extra, koruma ve uzun motor ömrü sağlama amacı ile turboşarjlı birçok ağır hizmet dizel motorda güvenle kullanılabilir.
- **Piston Temizliği**
Shell Rimula R2 Extra, API CF-4 sınıfı yağlarla sağlanabilecek normal piston temizliği standartlarını fazlasıyla karşılar.
- **Önde Gelen Motor Üreticilerinin Onayı**
Shell Rimula R2 Extra, hem Avrupa hem de Amerikan motor üreticilerinin gereksinimlerini karşılayarak araç ve ekipman kullanıcılarına esneklik sağlamaktadır.

Temel Uygulamalar



• Ağır Hizmet Dizel Motor Uygulamaları

Shell Rimular R2 Extra, geniş bir kullanım alanına sahip olup hem turboşarjlı hem de turboşarjsız ağır hizmet dizel motorlara uygundur. Özellikle eski model Mercedes-Benz kamyon ve otobüs motorlarıyla uyumlu olan Shell Rimula R2 Extra, traktör veya iş makinası gibi arazi uygulamalarında da tercih edilmektedir.

Daha zorlu koşullarda çalışan, düşük emisyonlu modern ağır hizmet dizel motorları için Shell Rimula R3, R4 veya R6 serisi yağlar tavsiye edilmektedir.

Spesifikasyonlar, Approvals & Recommendations

- Volvo VDS
- MB Approval 228.1
- API CF-4, CF
- ACEA E2
- MAN 271

Tüm ekipman onayları ve tavsiyeleri için lütfen teknik destek birim ile irtibata geçiniz.

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Rimula R2 Extra (CF-4/228.1)
SAE Viskozite Sınıfı		15W-40
Kinematik Viskozite @40°C	mm ² /s	ASTM D445 104
Kinematik Viskozite @100°C	mm ² /s	ASTM D445 14.3
Dinamik Viskozite @-20°C	mPa s	ASTM D5293 6600
Viskozite İndeksi		ASTM D2270 141
Yoğunluk @15°C	kg/l	ASTM D4052 0.89
Parlama Noktası (COC)	°C	ASTM D92 226
Akma Noktası	°C	ASTM D97 -33

Bu değerler mevcut üretimin tipik değerleri olup Shell spesifikasyonlarını karşılamak kaydıyla üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Sağlık, Emniyet & Çevre

• Sağlık ve Emniyet

Shell Rimula R2 Extra (CF-4/228.1) tavsiye edilen uygulamalarda uygun kullanıldığında ve hijyen standartlarının sürekli sağlandığı durumlarda herhangi bir sağlık veya emniyet problemine yol açmamaktadır.

Ciltle temastan kaçınınız. Kullanım esnasında yağ geçirmeyen eldiven kullanınız. Ciltle temas halinde acilen sabun ve su ile yıkayınız.

Sağlık ve Emniyet Kılavuzu, <http://www.epc.shell.com/> adresinde bulunan Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'nda mevcuttur.

• Çevreyi Korumak

Kullanılmış yağları yetkili bir toplama noktasına götürün. Drenajlara, toprağa veya suya boşaltmayın.

Ek Bilgiler

• Tavsiye

Burada ele alınmayan uygulamalarla ilgili tavsiyeler, Shell temsilcinizden temin edilebilir.