



Shell Rimula R2 Extra 20W-50 (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.

• 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.

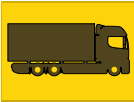
Daha zorlu koşullarda çalışan, düşük emisyonlu modern ağır hizmet dizel motorları için Shell Rimula R3, R4 veya R6 serisi yağlar tavsiye edilmektedir.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

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

Tüm ekipman onayları ve tavsiyeler için lütfen teknik destek birimi ile irtibata geçiniz.

Temel Uygulamalar



Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Rimula R2 Extra 20W-50 (CF-4/228.1)
SAE Viskozite Sınıfı		20W-50
Kinematik Viskozite	@40°C mm ² /s	ASTM D445 162
Kinematik Viskozite	@100°C mm ² /s	ASTM D445 18.9
Dinamik Viskozite	@-15°C mPa s	ASTM D 5293 8400
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270 134
Yoğunluk	@15°C kg/L	ASTM D 4052 0.893
Parlama Noktası (COC)	°C	ASTM D 92 246
Akma Noktası	°C	ASTM D 97 -27

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) tavsiye edilen uygulamalarda uygun kullanıldığında ve hijyen standartlarının sürekli sağlandığı durumlarda herhangi bir sağlık veya emniyet problemine yol açmamaktadır.

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

Sağlık & Emniyet ile ilgili detaylı bilgiyi <http://www.epc.shell.com/> internet adresinden erişebileceğiniz malzeme güvenlik bilgi formundan edinebilirsiniz.

• 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.