



Shell Rimula R1 40 (CD/SE)

• Güvenilir Yağlama

Tek Mevsimlik Ağır Hizmet Dizel Motor Yağı

Shell Rimula R1 40, güvenilir ve istikrarlı yağlama performansı sağlamak üzere motoru aşınmalara karşı koruyan performansı kanıtlanmış katık paketi kullanılarak geliştirilmiştir. Turboşarjsız ağır hizmet dizel motorlarda kullanımı uygundur.



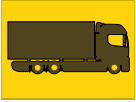
ENERGISED PROTECTION
Adapting to your engine's changing needs

Performans, Özellikler & Faydalar

• Güvenilir Performans

Kullanıldığı tüm motorlarda yıl boyu güvenilir performans sağlar.

Temel Uygulamalar



• Orta ve Düşük Yüklü Dizel Motorlar

Shell Rimula R1, daha düşük güç üreten küçük kamyonlar, ticari araçlar, kamyonetler, minibüsler, traktörler ve diğer bazı sabit dizel motorlarda kullanıma uygundur.

• Bazı Şanzıman ve Hidrolik Ünitelerde Kullanımı

Shell Rimula R1, ekipman üreticisi tarafından tek mevsimlik yağ kullanımının tavsiye edildiği bazı şanzıman ve mobil hidrolik sistem uygulamalarında kullanılabilir.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

• API: CD

• API: SE

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

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Rimula R1 40 CD/SE
SAE Viskozite Sınıfı		40
Kinematik Viskozite	@40°C cSt	ASTM D445 139
Kinematik Viskozite	@100°C cSt	ASTM D445 14.4
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270 102
Yoğunluk	@15°C kg/L	ASTM D 4052 0.895
Parlama Noktası (COC)	°C	ASTM D 92 250
Akma Noktası	°C	D 97 -9

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

Saęlık, Emniyet & Çevre

- **Saęlık ve Emniyet**

Shell Rimula R1 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.