



Shell Rimula R1 30 (CD/SE)

• Güvenilir Yağlama

Tek Mevsimlik Ağır Hizmet Dizel Motor Yağı

Shell Rimula R1 30, güvenilir ve istikrarlı yağlama performansı sağlamak üzere motoru aşınmalara karşı koruyan performansı kanıtlanmış katık paketi kullanılarak geliştirilmiştir. Turboşarjsız ağır hizmet dizel motorlarda kullanımı uygundur.



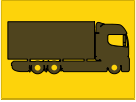
ENERGISED PROTECTION
Adapting to your engine's changing needs

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 özellikleri

Özellikler	Metot	Shell Rimula R1 30 CD/SE
SAE Viskozite Sınıfı		30
Kinematik Viskozite	@40°C cSt	ASTM D445 91.3
Kinematik Viskozite	@100°C cSt	ASTM D445 10.8
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270 102
Yoğunluk	@15°C kg/L	ASTM D 4052 0.891
Parlama Nokta (COC)	°C	ASTM D 92 242
Akmak Noktası	°C	D 97 -18

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

Sađlık, Emniyet & Çevre

- **Sađlık 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..