

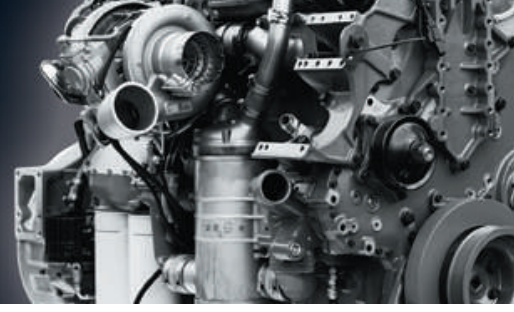
Shell Rimula R1

Tek Mevsimlik Ağır Hizmet Dizel Motor Yağı



DİNAMİK KORUMA

Motorunuzun değişken ihtiyaçlarına uyum sağlar



• GÜVENİLİR YAĞLAMA

Shell Rimula R1, Dinamik Koruma (Energised Protection) yağlarında güvenilir ve istikrarlı yağlama performansı sağlamak üzere motoru aşınmalara karşı koruyan, performansı ispatlanmış katıklar kullanılmaktadır. Turboşarjlı motorların günlük kullanımı için uygundur.



UYGULAMALAR

→ Daha düşük performanslı dizel motorlar:

Shell Rimula R1 yağları, küçük kamyonlar, ticari araçlar, vanlar, traktörler ve bazı sabit makinelerde kullanım için uygundur.

→ Hidrolik ve şanzımanlar:

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

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

✓ Güvenilir yağlama ve sürekli performans:

Kullanıldıkları tüm uygulamalarda tüm yıl boyunca güvenilir performans sağlar.

STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

10W	API	CD
30/40/50	API	CD/SE

TAVSİYELER VE UYARILAR

- Bu dokümanda bulunmayan uygulamalar ile ilgili bilgileri Shell temsilcinizden temin edebilirsiniz.
- Sağlık ve güvenlikle ilgili hususlarda gerekli bilgileri Shell yetkilisinden temin edebileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.
- Atık yağların, 30 Temmuz 2008 tarih, 26952 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan "Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirlenen Atık Yağ Kategorilerine uygun olarak, yine aynı yönetmelikte belirtilen usul ve esaslar doğrultusunda, lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmesi kanun gereğidir.

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Rimula R1		10W	30	40	50
Kinematik Viskozite @ 40 °C cSt 100 °C cSt	ASTM D 445	37.4 5.7	91.3 10.8	139 14.4	211.0 19.0
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	100	102	102	101
Yoğunluk @ 15°C kg/l	ASTM D 4052	0.876	0.891	0.895	0.900
Parlama Noktası COC °C	ASTM D 92	219	242	250	252
Akma Noktası °C	ASTM D 97	-33	-18	-9	-9

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

