



Shell Rimula R5 E 10W-40

- Enerji Tasarrufu

Sentetik Teknolojili Ağır Hizmet Dizel Motor Yağı

Shell Rimula R5 E, yeni nesil motorların tüm basınç ve sıcaklık aralıklarında koruma sağlar. Sentetik baz yağ teknolojisi ile geliştirilmiş olması sayesinde yakıt ekonomisi, aşınmaya karşı üstün koruma ve mükemmel kurum-viskozite kontrolü sağlar.



Performans, Özellikler & Faydalar

• Mükemmel Koruma

Kurum oluşumunu en üst seviyede kontrol altına almaya yardımcı olan özel bir katkı paketine sahip olan Shell Rimula R5 E, US 2002, Euro 3 ve diğer gelişmiş motorlarda aşınmaya karşı mükemmel koruma sağlar.

• Yakıt Ekonomisi

Sentetik teknoloji baz yağlar ile formüle edilen Shell Rimula R5 E, özellikle soğuk havalardaki ilk çalışma performansıyla motor koruması ve dayanımından ödün vermeden yakıt tüketimini azaltarak tasarruf sağlayan bir performans sergiler.

• Gelişmiş Motor Temizliği

Shell Rimula R5 E, motoru temiz tutan ve pistonlarda depozit oluşumunu engelleyen özel geliştirilmiş katkı paketi sayesinde bir çok motor üreticisinin zorlu gereksinimlerini fazlasıyla karşılamaktadır.

Temel Uygulamalar



• Ağır Hizmet Dizel Motor Uygulamaları

Shell Rimula R5 E, başlıca Avrupa, Amerikan ve Japonya üreticilerinin yüksek güçlü ağır hizmet dizel motorlarında kanıtlanmış performansı ile hem otoyol hem de arazi uygulamalarında kullanıma uygundur.

• Yüksek Teknolojili Düşük Emisyonlu Motorlarda Kullanım

Shell Rimula R5 E, Euro 3, Euro 2 ve US 2002 gibi bir çok düşük emisyonlu, gelişmiş motorlarda kullanıma uygundur. Özellikle düşük emisyonlu ve dizel partikül filtresi (DPF) ile donatılmış yeni nesil motorlarda daha yüksek performans ve koruma için gelişmiş low SAPS ürünlerimiz olan Shell Rimula R6 LM veya Shell Rimula Ultra tavsiye edilmektedir.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- Cummins CES 20078, 20077, 20076, 20072, 20071
- Mack EO-M, M Plus
- MAN M 3275-1
- MB-Approval 228.3
- Renault Trucks RLD-2
- Volvo VDS-3
- API CI-4, CH-4
- ACEA E7, E5, E3

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

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler			Metot	Shell Rimula R5 E 10W-40
Kinematik Viskozite	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	90
Kinematik Viskozite	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	14.2
Dinamik Viskozite	@-25°C	mPa s	ASTM D5293	6600
Viskozite İndeksi			ASTM D2270	150
Toplam Baz Sayı		mg KOH/g	ASTM D2896	10
Kükürtlü Ash		%	ASTM D874	1.2
Yoğunluk	@15°C	kg/l	ASTM D4052	0.882
Parlama Noktası (COC)		°C	ASTM D92	220
Akma Noktası		°C	ASTM D97	-39

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

Sağlık, Emniyet & Çevre

• Sağlık ve Emniyet

Shell Rimula R5 E 10W-40 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.