



Shell Rimula R6 M 10W-40 (E7/228.5)

- Bakım Maliyetlerinde Azalma

Tam Sentetik Ağır Hizmet Dizel Motor Yağı

Shell Rimula R6 M, tam sentetik baz yağı ve gelişmiş çok amaçlı katık teknolojisi ile değişken sürüş koşullarına sürekli uyum sağlayarak motorunuz için hassas koruma sağlar. Özel olarak geliştirilen formülasyonu sayesinde, kurum kaynaklı aşınmaya ve piston depozitlerine karşı ileri seviye de koruma sağlar, yakıt ekonomisi ve uzun yağ değişim aralıkları ile bakım maliyetlerinin azaltılmasına katkıda bulunur. Shell Rimula R6 M birçok üreticinin dizel partikül filtresi (DPF) olmayan Euro 5 ve Euro 4 motorlarında kullanıma uygundur.

Performans, Özellikler & Faydalar

• Bakım Maliyetlerinden Tasarruf

Shell Rimula R6 M, Mercedes-Benz, MAN, DAF, Volvo ve diğer lider motor üreticilerinin uzun yağ değişim gereksinimlerini karşılayarak, motor koruması ve dayanıklılığından ödün vermeden kullanıcıların bakım planlamalarını optimize etmesini ve araçlarını duruş yapmadan daha uzun süre kullanabilmelerini sağlar.

• Üstün Piston Temizliği

Shell Rimula R6 M, içerdiği gelişmiş katık teknolojisi sayesinde uzun motor ömrü için hayati öneme sahip olan yüksek seviyede piston temizliği sağlar.

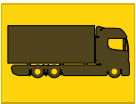
• Düşük Aşınma - Uzun Motor Ömrü

Shell Rimula R6 M, bir çok Avrupa, Amerikan ve Japon motor üreticilerinin zorlu koruma gereksinimlerini karşılar. Perdahlanma ve supap mekanizmasının aşınmasına karşı mükemmel koruma sağlayarak motor ömrünü uzatır.

• Yakıt Ekonomisi

Shell Rimula R6 M, daha yüksek viskozite sınıfındaki motor yağları ile kıyaslandığında önemli ölçüde yakıt tasarrufu sağlar ve yakıt maliyetlerinin düşürülmesine katkıda bulunur.

Temel Uygulamalar



• Ağır Hizmet Dizel Motor Uygulamaları

Nakliye ve taşımacılık sektöründe kullanılan düşük emisyonlu Mercedes-Benz ve MAN araçlarında geniş bir uygulama alanına sahiptir. Ayrıca Volvo, Renault, DAF, Deutz ve Iveco gibi Avrupa orijinli üreticilerin yanında Cummins, Mack ve birçok Japon üreticisinin performans gereksinimlerini karşılar.

Caterpillar marka motorlar için tavsiye edilmez. Bu tip motorlara uygun olan Shell Rimula Ağır Hizmet Dizel Motor Yağları için Shell temsilcinize danışınız.

• Düşük Emisyonlu Motorlarda Kullanım

Shell Rimula R6 M, birçok Avrupalı motor üreticisinin Euro 3, Euro 2 sınıfı motor gereksinimlerini karşıladığı gibi, dizel partikül filtresi (DPF) olmayan Euro 5 ve Euro 4 tipi motorlar için de uygundur.

Scania marka motorlar için özel formüle sahip olan Shell Rimula R6 MS tavsiye edilmektedir.

Özellikle düşük emisyonlu ve dizel partikül filtreli (DPF) yeni nesil motorlarda daha gelişmiş performans ve koruma sağlamak için düşük emisyonlu Low SAPS ürünlerimiz olan Shell Rimula R6 LM veya Shell Rimula R6 LME tavsiye edilmektedir.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- ACEA: E7, E4
- API: CF
- Cummins: CES 20072
- Deutz: DQC IV-10
- IVECO T3 E4 (Iveco spesifikasyonunu karşılar)
- MAN: 3277
- MB: 228.5
- MACK: EO-M Plus
- MTU: Category 3
- Renault: RXD
- Volvo: VDS-3

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

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler			Metot	R6 M 10W-40
SAE Viskozite Sınıfı				10W-40
Kinematik Viskozite	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	90
Kinematik Viskozite	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	13.6
Dinamik Viskozite	@-25°C	mPa s	ASTM D5293	6600
Viskozite İndeksi			ASTM D2270	153
Toplam Baz Sayısı		mg KOH/g	ASTM D2896	15.9
Sülfatlanmış Kül		%	ASTM D874	1.9
Yoğunluk	@15°C	kg/L	ASTM D4052	0.867
Parlama Noktası		°C	ASTM D92 (COC)	240
Akma Noktası		°C	ASTM D97	-42

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

Sağlık, Emniyet & Çevre

• Sağlık ve Emniyet

Shell Rimula R6 M motor yağlarının 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 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 ve suya boşaltmayın.

Ek Bilgiler

• Tavsiye

Burada ele alınmayan uygulamalarla ilgili tavsiyeler, Shell temsilcinizden temin edilebilir.