



Shell Rimula R3+ 40 (CF/228.0)

• Ekstra Performans

Tek Mevsimlik Ağır Hizmet Dizel Motor Yağı

Shell Rimula R3+ 40, motorunuzun ya da ekipmanınızın gereksinimi olan ekstra korumayı sağlamak amacıyla sürüş ihtiyaçlarınıza göre geliştirilmiş bir formülasyona sahiptir. Aktif deterjan özelliği ile piston ve motor parçalarını temiz tutarak uzun uzun motor ömrü için aşınmaya ve yüksek motor performansı için depozitlere karşı koruma sağlar.



ENERGISED PROTECTION
Adapting to your engine's changing needs

Performans, Özellikler & Faydalar

- **Ekipman Üreticisi Onayları**
Tek mevsimlik Shell Rimula R3 yağları lider ekipman üreticiler tarafından çeşitli motor uygulamalarında kullanım için onaylanmıştır.
- **Yüksek Piston Temizliği**
Yüksek termal kararlılık ve oksidasyon direnci sayesinde üstün piston temizliği sağlar.
- **Motorda Düşük Aşınma ve Uzun Parça Ömrü**
Motor temizliği performansı ile düşük motor aşınmasına, uzun parça ömrüne, operasyonel verimliliğe ve düşük servis maliyetlerine katkıda bulunur.

Temel Uygulamalar



- **Yüksek Motor Yağı Performansı**
Tek mevsimlik Shell Rimula R3 yağları, çeşitli iş makinaları uygulamalarında ve eski dizel motorlu araçlarda istikrarlı motor performansı sağlamak için geliştirilmiştir.
- **İnşaat ve Madencilik Sektörü Uygulamaları**
Motor yağı teknolojisi bazen şanzıman, diferansiyel ve hidrolik uygulamalarında da tercih edilebilmektedir. Tek mevsimlik Shell Rimula R3 yağları bu uygulamalar için üst düzey performans ve koruma sunar.

• Sabit Ekipmanlarda Kullanımı

Tek mevsimlik Shell Rimula R3 yağları dişli kutuları ve pompa gibi belli koşullarda çalışan sabit ekipmanlarda da kullanılabilir.

• İki Zamanlı Detroit Dizel Motorlar

Shell Rimula R3 yağları 2 zamanlı Detroit Dizel motorlarda kullanılmamalıdır. Bu motorlarda API CF-II sınıfında, %1'den daha az sülfatlanmış kül içeren SAE 40 sınıfı yağ kullanılmalıdır.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- MAN: 270
- MB: 228.0
- MTU: Category 1
- API : CF
- ACEA: E2

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

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Rimula R3+ 40 (CF/228.0)
SAE Viskozite Sınıfı		40
Kinematik Viskozite	@40°C mm ² /s	ASTM D445 140
Kinematik Viskozite	@100°C mm ² /s	ASTM D445 14.5
Dinamik Viskozite	@-25°C mPa s	ASTM D 5293 -
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270 102
Yoğunluk	@15°C kg/L	ASTM D 4052 0.895
Parlama Noktası (COC)	°C	ASTM D92 250
Akma Noktası	°C	ASTM D97 -15

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

Sağlık, Emniyet & Çevre

• Sağlık ve Emniyet

Shell Rimula R3+ 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.