



Shell Rimula R3 NG 15W-40

• LNC/CNG Uygulamaları

LNG/CNG Kullanan Ağır Hizmet Araçlar İçin Motor Yağı

Shell Rimula R3 NG 15W/40 motor yağı, sürüş koşullarının değişken gereksinimlerini karşılamak ve %100 LNG/CNG ile çalışan araçlarda yüksek performanslı formülasyonu ile üstün koruma sağlama için tasarlanmıştır. Cummins marka LNG/CNG motorlarda talep edilen CES 20074 onayına sahiptir.



Performans, Özellikler & Faydalar

- **Üstün Piston ve Motor Temizliği**
İçeriğindeki özel deterjan ve dispersan katık paketleri sayesinde üstün piston ve motor temizliği sağlar, motor ömrünü uzatır ve verimliliğini sürekli kılar.
- **Ateşleme Sistemini Korur**
Düşük "kül" özellikli katık paketi sayesinde yanma odasında depozit oluşumunu engelleyerek valf ve bujilerin ömrünü uzatır.
- **Aşınmaya Karşı Üstün Koruma**
İçeriğindeki aşınma önleyici katık paketi sayesinde ticari araçlarda zorlu çalışma şartlarında bile üstün koruma sağlar.

Temel Uygulamalar



- **LNG/CNG Yakıt Kullanan Ağır Hizmet Araçları**
%100 LNG/CNG yakıt ile çalışan otobüs ve kamyonlarda kullanımı uygundur.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- Cummins CES 20074
Tüm ekipman onayları ve tavsiyeleri için lütfen teknik destek birim ile irtibata geçiniz.

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler			Metot	Shell Rimula R3 NG 15W-40
Kinematik Viskozite	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	107
Kinematik Viskozite	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	14.5
Toplam Baz Sayısı TBN-E		mg KOH/g	ASTM D2896	5.71
Sülfatlanmış Kül		%	ASTM D874	0.56
Fosfor, maks. %ağırlık			ASTM D4952	0.085
Parlama Noktası (COC)		°C	ASTM D92	200
Akma Noktası		°C	ASTM D97	-32
Yoğunluk	@15°C	kg/l	ASTM D4052	0.882

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

Sađlık, Emniyet & Çevre

- **Sađlık ve Emniyet**

Shell Rimula R3 NG 15W/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.