

## Ürün Veri Belgesi

Revizyon tarihi: 22/09/2021 (versiyon 4.0)

# PETRONAS Urania 5000 LCV FR 0W-30



PETRONAS

### StrongTech™ teknolojisi ile daha uzun süre daha güçlü kalmak üzere geliştirildi

Taşımacılık şirketleri için iş yapmak gün geçtikçe zorlaşıyor. Dünya baş döndüren bir hızla değişiyor ve gittikçe artan zorluklarla mücadele etmek üzerinizdeki baskıyı artırıyor. Tüm bunlara rağmen, işi tamamlamanız için size güveniyorlar. Aynı ticari aracınız için de geçerli.

#### Açıklama ve Uygulamalar

PETRONAS Urania 5000 LCV FR 0W-30, yağ değişim aralıkları ve motor ömrünü uzatmak, performansı en üst düzeye çıkarmak, işletmenizi ve araçlarınızı sürekli işler halde tutmak amacıyla benzersiz bir şekilde güçlü bir yağ film tabakası oluşturan, daha uzun süre daha dayanıklı kalmak için üretilmiş StrongTech™ teknolojiyle formüle edilmiş, tamamen sentetik bir motor yağıdır. Motorun ömrünün uzamasına yardımcı olur ve toplam işletme maliyetini azaltır.

PETRONAS Urania 5000 LCV FR 0W-30, en zorlu koşullarda çalışan ve hatta biyoyakıt kullanan, son işlem egzoz sistemleri, dizel partikül filtreleri ve katalitik konvertörler gibi emisyon kontrol cihazlarıyla donatılmış hem benzinli hem de dizel motorlar, yakıt enjeksiyonları, çoklu valfler, turboşarjlar veya süperşarjlarla donatılmış hafif ticari araçlar için uygun, Low SAPS bir motor yağıdır.

#### Avantajları

PETRONAS Urania 5000 LCV FR 0W-30, işletme karlılığınızı korur ve beklenmeyen arıza sıklığının azaltılmasına yardımcı olur, işletme maliyetlerinizi ciddi oranda düşürür:

- Yağın optimum viskozite düzeyinde tutulması sayesinde ideal yağlama ve dolayısıyla da beklenmedik arızaların önlenmesi.
- Üstün Yakıt Ekonomisi
- Daha Uzun Motor Ömrü:
  - o Tortu oluşumunda mükemmel koruma, optimum motor performansı
  - o Son işlem egzoz sistemleri - örneğin DPF'li araçlar için kusursuz koruma
  - o Tortu oluşumunu önleme ve motorunuzun dayanıklılığını ve kullanım ömrünü artırma
  - o Yüksek aşınma önleyici özelliklerle olağanüstü koruma - dur-kalk koşullarında motorunuzu korur.

Olağanüstü bir Sürüş Deneyimi sunar:

- Yüksek yoğunluklu kurum oluşumuna karşı etkili koruma sağlar. Bu özellik, aracın beygir gücü kaybına uğramaması için çok önemlidir
- Motorun çalıştırılması sırasında iyileştirilmiş yağlama için olağanüstü, düşük sıcaklık viskozitesi

#### Onaylar, Spesifikasyonlar ve Öneriler

##### Spesifikasyonlar:

- ACEA C2

##### Performans Düzeyi:

- Ford WSS-M2C950-A

Not: Aracınızın spesifikasyonları ve önerilen viskozite derecesi için daima kullanım kılavuzunuza bakın

#### Tipik Fiziksel Veriler

Parametreler	Yöntem	Birim	Tipik Değer
Görünüm	-	-	Parlak ve Net
15°C'de yoğunluk	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0.842
Kinematik Viskozite @100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	9,7
Viskozite Endeksi	ASTM D 2270	-	203
Parlama Noktası COC	ASTM D 92	°C	240
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	7,9
Akma Noktası	ASTM D 97	°C	-45

Tüm teknik veriler sadece referans amacıyla sağlanmıştır. Bu özellikler mevcut ürünlere aittir. Gelecekteki ürünler PLI spesifikasyonuna uygun olacaktır, ancak bu özelliklerde farklılıklar görülebilir.

## Sağlık, Güvenlik ve evre

Bu ürünün tavsiye edilen uygulamalarda kullanıldığı zaman, belirgin sağlık ve güvenlik tehlikeleri göstermesi beklenmez. Deriyle temastan kaçının. Deriyle temas ettikten sonra derhal sabun ve suyla yıkayın. Kanalizasyona, toprağa veya suya tahliye etmeyin.

Depolama, güvenli taşıma ve ürünün imha edilmesiyle ilgili daha fazla bilgi için lütfen rn Güvenlik Veri Belgesine bakın ya da bu adresten bizimle iletişim kurun: [www.pli-petronas.com](http://www.pli-petronas.com)

## nemli Not

PETRONAS kelimesi, PETRONAS logosu ve burada kullanılan başka ilgili ticari markalar ve/veya markalar, aksi belirtilmedikçe PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB") veya iştirakleri veya ilişkili Holding Őirketi altında lisanslıdır. PLI Dokümanları ve buradaki bilgilerin içeriğinin, basım tarihi itibariyle doğru olduğuna inanılmaktadır. PLISB, bilgilerin doğruluğu veya bütünlüğü veya yapılan herhangi bir işlem veya işlem bilgisi için hiçbir açık veya zımnî bir beyan veya garanti vermemektedir. PLI Dokmanlarındaki bilgiler, laboratuvar koşullarında yapılan standart testlere dayanarak sağlanmış ve sadece rehber olarak verilmiştir. Kullanıcılara, PLI dokümanlarının son versiyonlarına baktıklarından emin olmaları tavsiye edilir. rnlerin güvenli kullanımını değerlendirmek, amaçlanan uygulama için uygunluğunu değerlendirmek ve ilgili yerel otoritelerin zorunlu kıldığı geçerli tüm yasalar ve yönetmeliklere uymak kullanıcıların sorumluluğudur.

Ürünün depolanması, güvenli taşınması ve bertaraf edilmesi ile ilgili uygun bilgiler için ürünlerimiz için hazırlanan Güvenlik Bilgi Formlarına başvurulmalıdır. PLISB veya iştirakleri veya ilişkili holding Őirketi, herhangi zarar ve sakatlık veya direk, dolaylı, özel, cezai, risk sebebiyle oluşan hasarlar veya herhangi bir Şekilde sözleşme, ihmal veya başka haksız eylem olsa da malzemelerin ve/veya bilgilerin anormal kullanımından, buradaki tavsiyelere uyulmamasından veya malzemelerin ve/veya bilgilerin doğasına özgü tehlikelerden kaynaklanan veya bağlantılı herhangi bir hasarın sorumluluğunu almayacaktır. Bütün rnler, servisler ve bilgiler standart satış koşullarımız altında sağlanmaktadır. Daha ayrıntılı bilgiye ihtiyacınız olması durumunda, lütfen yerel temsilcimize danışın.

Kod: 71866