

Ürün Veri Belgesi

Revizyon tarihi: 18/09/2020 (versiyon 4.0)

PETRONAS Urania 5000 LCV AV 5W-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 AV 5W-30 StrongTech™ teknolojisi ile formüle edilmiş tamamen sentetik bir motor yağıdır. Daha uzun süre daha güçlü kalmak için tasarlanmış olan yağ film tabakası sayesinde yağ değişim aralıkları ve motor ömrünü uzatır, performansı maksimuma çıkartarak, işletmenizi ve ticari araçlarınızı ileri taşır. Motorun ömrünün uzamasına yardımcı olur ve toplam işletme maliyetini azaltır.

PETRONAS Urania 5000 LCV AV 5W-30 bir Mid SAPS yağıdır, ister dizel, ister benzinli motorlu, en sert koşullarda çalışan yakıt enjeksiyonlu, DPF'li, çok supaplı, turboşarj veya süperşarjlı hafif ticari araçlara uygundur.

Avantajları

PETRONAS Urania 5000 LCV AV 5W-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.
- Gelişmiş Yakıt Ekonomisi
- Daha Uzun Motor Ömrü:
 - o Tortu oluşumunda mükemmel koruma, optimum motor performansı
 - o Son işlem egzoz sistemleri - örneğin DPF'li araçlar için artırılmış koruma
 - o Kirli yağ birikimi oluşmasını önler ve motorun ömrünü ve dayanıklılığını artırır
 - 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 ilk çalıştırılması sırasında iyileştirilmiş yağlama için olağanüstü, düşük sıcaklık viskozitesi

Onaylar, Spesifikasyonlar ve Öneriler

Spesifikasyonlar:

- ACEA C3

Performans Düzeyi:

- VW 504.00/507.00
- MB 229.51

Not: Aracınızın üreticisi tarafından belirlenen spesifikasyonlar ve önerilen viskozite dereceleri için daima kullanım kılavuzunuza bakın

Tipik Fiziksel Veriler

Parametreler	Yöntem	Birim	Tipik Değer
Görünüm	-	-	Parlak ve Net
Yoğunluk @15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,852
Kinematik Viskozite @100°C	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	12,2
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	-	171
Parlama Noktası COC	ASTM D 92	°C	230
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	6,9
-30°C'de CCS	ASTM D5293	mPa*s	6000
Akma Noktası	ASTM D 97	°C	-48

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

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 şirketi 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 zımnı bir beyan veya garanti vermemektedir. PLI Dk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.

rnlerimiz için hazırlanan Güvenlik Bilgi Formlarına ürünün depolanması, güvenli elleçlenmesi ve imha edilmesi ile ilgili uygun bilgiler için başvurulmalıdır. PLISB veya iştirakleri veya ilişkili holding şirketi, 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: 71868