



# PETRONAS Urania 5000 LCV DMH 10W-40

## 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. Aynıısı ticari aracınız için de geçerli.

### Açıklama ve Uygulamalar

PETRONAS Urania 5000 LCV DMH 10W-40 StrongTech™ teknolojisi ile formüle edilmiş 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 DMH 10W-40, hafif ticari araçlar, DPF, SCR, DOC ve EGR teknolojileri kullanılarak emisyon kontrol sistemi takılmış olan modern, yüksek çıkışlı, düşük emisyonlu motorlar dahil olmak üzere Euro VI ve Euro V dizel uygulamalar için uygun düşük SAPS motor yağıdır. MB 229.51'in önerildiği yerlerde kullanılmamalıdır.

PETRONAS Urania 5000 LCV DMH 10W-40, önceki Daimler MB 228.51 spesifikasyonu tavsiye edilen araçlar için geriye dönük olarak tamamen uyumlu ve kullanıma uygundur, DTFR 15C110'un teknik gereksinimlerini karşılamaktadır. Önceki E6-16 ve E7-16 sınıflandırmalarıyla geriye dönük olarak tamamen uyumludur.

### Avantajları

PETRONAS Urania 5000 LCV DMH 10W-40, 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.**
- **Daha Uzun Yağ Değişim Aralığı ve Motor Ömrü:**
  - o Tortu oluşumunda mükemmel koruma, filonuzda optimum motor performansı sağlar
  - o Son işlem egzoz sistemleri için artırılmış koruma
  - o Asidik seviyeyi kontrol altında tutar, bu sayede korozyonu engeller ve motorunuzun dayanıklılık ve ömrünü artırır
  - o Düşük kül formülasyonuna sahip DPF ve DOC gibi emisyon son işlem sistemleri için mükemmel koruma.

Şu özelliklerle olağanüstü bir Sürüş Deneyimi sunar:

- **Yüksek yoğunluklu is oluşumuna karşı etkili koruma sağlar. Bu özellik, aracın beygir gücü kaybına uğramaması için çok önemlidir.**

### Onaylar, Spesifikasyonlar ve Öneriler

#### Spesifikasyonlar:

- API CI-4
- ACEA E8, E7

#### Performans Düzeyi:

- DTFR 15C110

Not: Aracınızın spesifikasyonları ve önerilen viskozite derecesi 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 <sup>3</sup>	0.856
Kinematik Viskozite @100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	14,5
Viskozite Endeksi	ASTM D 2270	-	160
Parlama Noktası COC	ASTM D 92	°C	> 240
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	10,1
Akma Noktası	ASTM D97	°C	-33

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 Çevre

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 ürün Güvenlik Veri Belgesine bakın ya da bu adresten bizimle iletişim kurun: [www.pli-petronas.com](http://www.pli-petronas.com)

### Önemli 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, baskı alındığı tarih itibarıyla doğru olduğuna inanılmaktadır. PLISB, bilgilerin doğruluğu veya bütünlüğü veya yapılan herhangi bir işlem veya işlem bilgisi için hiçbir açık veya zımni bir beyan veya garanti vermemektedir. PLI Dökümanlarındaki bilgiler, laboratuvar koşullarında yapılan standart testlere dayanarak sağlanmış ve sadece rehber olarak verilmiştir. Kullanıcılara, PLI dokümanlarının son versiyonlarına baktıklarından emin olmaları tavsiye edilir. Ürünlerin güvenli kullanımını değerlendirmek, amaçlanan uygulama için uygunluğunu değerlendirmek ve ilgili yerel otoritelerin zorunlu kıldığı geçerli tüm yasalar ve yönetmeliklere uymak kullanıcıların sorumluluğudur.

Ürünlerimiz 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 ürünler, servisler ve bilgiler standart satış koşullarımız altında sağlanmaktadır. Daha ayrıntılı bilgiye ihtiyacınız olması durumunda, lütfen yerel temsilcimize danışın.

Kod: 71869