



## Ürün Bilgisi

### Vanellus Max Eco 10W-40

Düşük bakım maliyeti, Düşük Emisyon

#### Tanımı

BP Vanellus Max Eco 10W-40, yüksek kaliteli sentetik ağır hizmet dizel motor yağıdır.

#### Uygulama

BP Vanellus Max Eco 10W-40, Euro 4, 5 ve 6 araçların modern egzoz emisyon kontrol sistemlerine uygun olarak tasarlanmıştır. Mercedes-Benz, MAN ve Volvo dahil olmak üzere birçok Avrupalı motor üreticisi tarafından tavsiye edilen ve uzun yağ değişim ve servis aralığı için kullanıma uygundur.

#### Faydaları

Temiz motorlar durmaksızın, daha uzun süre, daha iyi çalıştıkları için daha güvenilirdir. CleanGuard teknolojisine sahip BP Vanellus Max 10W-40 ile motorunuz %30'a kadar daha temiz\*.

BP Vanellus Max Eco 10W-40:

**Daha uzun yağ değişim aralığı** - Servis için daha az zaman kaybı

- Daha uzun süre yol, daha az bekleme, daha az yağ değişimi, daha az işçilik maliyeti

**Uzun DPF ömrü** - Filtre değişim aralıklarını uzatır.

- Düşük SAPS yağlar zararlı maddeleri azaltır ve modern emisyon kontrol sistemlerinin (Dizel Partikül Filtre- DPF) ömrünü uzatır.

**Maksimum Motor Koruması** - Arızalara karşı koruma

- Kurum ve aşınma miktarını azaltır, motor performansını artırır.

**Azaltılmış İşletme Maliyeti**- Ekstra kilometre için tasarlanmıştır

- Daha az yağ tüketimi, arıza ve bakım masrafı

**30% daha fazla temiz motor** \* - Daha güvenli motor

- Motoru daha temiz tutar ve daha az arızayla çalışmasını sağlar.

\* ACEA standart test limitleri ile karşılaştırıldığında



## Tipik Özellikler

Adı	Metot	Birimler	Vanellus Max 10W-40
Yoğunluk @ 15°C	ASTM D1298	g/ml	0.860
Viskozite @ 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.7
Viskozite @ 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	99
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	-	138
Sülfat Külü	ASTM D874	% wt	0.96
Toplam Baz Numarası, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9.6
Akma Noktası	ASTM D97	°C	-42
Fosfor	ASTM D4951	% wt	0.074
Viskozite, CCS -25°C	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6150

Yukarıdaki değerler normal üretim toleransları içindeki tipik değerlerdir.

## Ürün Performans Özellikleri

ACEA E6, E7  
API CI-4  
Deutz DQC IV-10LA  
Mack EO-N  
MAN M 3271-1, M 3477  
MB-Approval 228.51  
MTU Oil Category 3.1  
RVI RLD-2  
Volvo VDS 3

Vanellus Max Eco 10W-40  
08 Dec 2016

BP, the BP logo and related marks are trademarks of BP p.l.c., used under licence.

Bu teknik bilgi bülteninde yer alan bilgiler, laboratuvar ortamında yapılan standart testlere dayanan teknik bilgiler olup, sadece bilgilendirme amaçlıdır. Bu teknik bilgi bültenindeki veri ve bilgilerin doğru ve tam olduğu konusunda doğrudan veya dolaylı olarak hiçbir garantiye ve ifadeye yer verilmemiştir. İşbu teknik bülten, basıldığı tarihte geçerli olan teknik bilgileri içermekte olduğundan, teknik bilgiyi kullanacak kişiler en güncel versiyonu kullandıkları ndan emin olmalı dırlar. Bu ürünün, mevzuata uygun olarak güvenli bir şekilde değerlendirilmesi ve doğru yerde kullanılması, kullanıcı nın kendi sorumluluğundadır. Her ürün için malzeme güvenlik bilgi formları bulunmakta olup, Ürünün Depolanması, güvenli elleçlenmesi ve bertaraf şekilleri için bu formlar kullanılmasıdır. BP Petrolleri A.Ş., ürünün normal dışı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir yaralanma, zarar, ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikelerden sorumlu tutulamaz. Tüm ürünler, servislerimiz ve bilgiler standart satış koşullarımızı yansıtmaktadır. Daha fazla bilgi için yetkili satış ekiplerimizle temasa geçiniz.

BP Petrolleri A.Ş., Değirmen Yolu Cad. No:28 K:3, Asia OfisPark, 34752 İçerenköy/Ataşehir, İstanbul  
Telefon: 0216 5712800 BP Erişim Hattı: 0 212 473 27 27  
www.bpmadeniyaglar.com