

---

# Vanellus E6

## Dieselmotorenöl SAE 15W-40 für verlängerte Ölwechselintervalle

---

### Anwendung

BP Vanellus E6 ist ein SAE 15W-40 Mehrbereichs-Motorenöl für höchstbelastete Saug- und Turbodiesel-Motoren in leichten und schweren Nutzfahrzeugen und Pkw.  
Das spezielle Additivpaket sichert langfristig sauberen

und verschleißarmen Motorenbetrieb auch bei langen Ölwechselzeiten und härtesten Betriebsbedingungen.

BP Vanellus E6 ist auch für den Einsatz in Benzin-Motoren geeignet.

---

### Hauptvorteile

BP Vanellus E6 sichert Vorteile durch seine moderne Additiv-Technologie:

- Dauerhafter Schutz vor Korrosion und Verschleiß.
- Ausgezeichnete Motorsauberkeit auch unter schwersten Betriebsbedingungen.

- Einsatz in Diesel-Motoren im Nah-, Fern- und Reise-Verkehr.
  - Einsatz in Erdbewegungsgeräten und Baumaschinen.
  - Lange Ölwechselfristen.
- 

### Spezifikationen

BP Vanellus E6 erfüllt die Spezifikationen :

- ACEA E5, E3, B3 und B4
- API CG-4, SH

BP Vanellus E6 ist freigegeben von:

- Mercedes Benz, Betriebsstoffliste Blatt 228.3
  - MAN, Werknorm M 3275
  - Renault V I, RLD
  - Volvo, VDS-2
- 

### Lagerung

Gebinde jeglicher Art sind möglichst überdacht aufzubewahren. Bei einer ungeschützten Lagerung im Freien ohne Überdachung sind die Öldrums liegend zu lagern, um ein Eindringen von Wasser zu vermeiden und die

Lesbarkeit der Beschriftungen zu erhalten. Die Produkte sollten nicht bei Temperaturen über 60 °C gelagert werden. Sie sind vor direkter Sonnenbestrahlung bzw. Frost zu schützen.

---

### Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten über mögliche Gefahren, Vorsichts- und Erste Hilfe-Maßnahmen sowie über Auswirkungen auf die Umwelt und zur Entsorgung gebrauchter Produkte aufgeführt. Die British Petroleum Company p.l.c. oder ihre Tochtergesellschaften

übernehmen keinerlei Verantwortung, wenn das Produkt falsch oder ohne die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen angewendet bzw. zweckentfremdet eingesetzt wird. Soll das Produkt für eine andere als in dieser Produkt-information beschriebenen Anwendung vorgesehen werden, wird empfohlen, die zuständige BP-Gesellschaft um Rat zu fragen.

---

---

# Vanellus E6

Dieselmotorenöl SAE 15W-40 für verlängerte Ölwechselintervalle

---

## Kennwerte (ca.-Angaben)

---

	Prüfmethoden	Einheit	Sorte: 15W-40
Dichte bei 15 °C	DIN ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	881
Viskosität bei -15 °C	DIN 51377	mPa*s	3130
Viskosität bei 100 °C	DIN ISO 3105	mm <sup>2</sup> /s	14,4
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	136
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	224
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-36
Sulfatasche	DIN 51 575	M.-%	1,5
Basenzahl	DIN ISO 3711	mgKOH/g	11,6

---

Änderungen der Kennwerte vorbehalten.

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Dem Benutzer obliegt es, die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Keine in dieser Veröffentlichung enthaltene Angabe darf als ausdrücklich oder stillschweigend erteilte Erlaubnis, Empfehlung oder Ermächtigung aufgefaßt werden, eine patentierte Erfindung ohne gültige Lizenz zu benutzen.

Die BP Gruppe ist nicht verantwortlich für einen Schaden oder eine Verletzung, die auf einem Gebrauch des Stoffs, mit dem billigerweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Stoffs verbundenen Gefahren beruhen. Für Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferungsbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung.

Deutsche BP AG -Geschäftsbereich Schmierstoffe  
© BP Oil International Ltd.