## Vanellus C6 Global Plus

Kraftstoffsparendes Universal-Motorenöl 10W-40 für lange Ölwechselintervalle

### Anwendung

BP Vanellus C6 Global Plus ist ein Leichtlaufmotorenöl mit universeller Eignung. Es wird für den ganzjährigen Einsatz in hochbelasteten Saug- und Turbodieselmotoren sowie Ottomotoren empfohlen. Damit ist BP Vanellus C6 Global Plus für den Einsatz in gemischten Fuhrparks bestens geeignet.

#### Hauptvorteile

Im Vergleich zu herkömmlichen Motorenölen bietet BP Vanellus C6 Global Plus entscheidende Vorteile:

- Spezielle Additive- Kombination sichern dauerhafte Schmiersicherheit und hervorragende Motorsauberkeit auch bei extremer Dauerbelastung.
- Günstiges Reib- und Fließverhalten hochwertiger Grundöle aus dem speziellen HC-Syntheseverfahren senken spürbar den Kraftstoffverbrauch.

Die Viskositätslage SAE10W-40 sorgt

- für einen reibungs- und verschleißarmen Start.
- schnelle Durchölung selbst bei Außentemperaturen unter -20°C.

BP Vanellus C6 Global Plus bietet aufgrund der verlängerten Ölwechselintervalle und der Leichtlaufeigenschaften die Voraussetzung für optimale Wirtschaftlichkeit und Betriebssicherheit der Motoren.

#### **Spezifikationen**

BP Vanellus C6 Global Plus erfüllt folgende internationale Spezifikationen :

- ACEA E3, E5, B3, B4, A3
- API CH-4, SJ Entspricht
- VW 500 00 und 505 00.
- Caterpillar DEO

BP Vanellus C6 Global Plus ist freigegeben von:

- Daimler Chrysler, Blatt 228.3 und 229.1
- MAN, Werknorm M 3275
- Volvo VDS-2, Renault VI RLD,
- MTU, Mehrbereichsöl Kategorie 2
- Cummins CES 20071/2/6/7, Mack EO-M Plus
- ZF TE-ML 03A, 07C

#### 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 C6 Global Plus

Kraftstoffsparendes Universal-Motorenöl 10W-40 für lange Ölwechselintervalle

#### Kennwerte (ca.-Angaben)

	Prüfmethoden	Einheit	Sorte: 10W-40
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m³	875
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	222
Viskosität bei -20 °C	DIN 51562/1	mPa*s	3500
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562/1	mm²/s	13,9
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	153
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-39
Sulfatasche	DIN 51575	M%	1,47
Basenzahl TBN	DIN ISO 3771	mgKOH/g	11,4

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.