## Vanellus C8 Ultima

Vielseitig einsetzbares Hochleistungs-Leichtlauf-Dieselmotorenöl SAE 5W-30

## **Anwendung**

BP Vanellus C8 Ultima ist ein kraftstoffsparendes Hochleistungsöl auf der Basis modernster synthetischer Grundöle insbesondere für emissionsreduzierte Hochleistungs-Dieselmotoren . Es ist für Turbo- und Saug-Dieselmotoren in LKW's, Transportern, anderen Nutzfahrzeugen und PKW's auch für längste Ölwechselfristen hervorragend geeignet.

BP Vanellus C8 Ultima ist aus Basisölen neuester Synthesetechnologie und ausgewählten Hochleistungs-Additiven formuliert und bietet deshalb einen hervorragenden Schutz gegen Verschleiß und Ablagerungen. Die Viskositätslage 5W-30 garantiert schnellste Durchölung des Motors beim Start und höchste Kraftstoffersparnis durch seine Leichtlaufeigenschaften.

### Hauptvorteile

BP Vanellus C8 Ultima bietet

- höchste Kraftstoffeinsparung durch optimale Fließeigenschaften und reduzierte Reibung
- dadurch verminderte Emissionen, Betriebskosten und schnellstmögliche Durchölung beim Start.
- herausragenden Verschleißschutz und exzellente

Motorsauberkeit für längste Lebensdauer.

BP Vanellus C8 Ultima

- ist für die längsten, von den Motorenherstellern zugelassenen Ölwechselintervalle geeignet.
- hat das Potential die Betriebskosten zu senken.

#### Spezifikationen

BP Vanellus C8 Ultima erfüllt die Spezifikationen:

- ACEA E4, E5, B3, B4
- API CF, CH-4
- Global DHD-1

BP Vanellus C8 Ultima ist freigegeben von

- Mercedes, Blatt 228.5
- MAN, Norm M 3277
- Volvo, VDS-2
- Renault VI, Norm RXD
- MTU, Mehrbereichsöl Kategorie 3
- Cummins CES 20071/2/6/7
- Mack EO-M Plus

#### 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

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 C8 Ultima

Vielseitig einsetzbares Hochleistungs-Leichtlauf-Dieselmotorenöl SAE 5W-30

## Kennwerte (ca.-Angaben)

\_\_\_\_\_

	Prüfmethoden	Einheit	Sorte: 5W-30
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562/1	mm²/s	11,7
Viskosität bei -30 °C	DIN 51377	mPa*s	6300
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	158
Pourpoint	<b>DIN ISO 3016</b>	°C	-52
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	238
Sulfatasche	DIN 51575	M%	1,6
Basenzahl	DIN ISO 3711	mgKOH/g	12

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.