
Vanellus C4 Global

Mehrbereichsoel SAE 15W-40 für Diesel- und Benzinmotoren

Anwendung

BP Vanellus C4 Global SAE 15W-40 kann entsprechend den Herstellervorschriften in allen Dieselmotoren von Nutzfahrzeugen und PKW's eingesetzt werden.

Typische Einsatzgebiete sind:

- Nutzfahrzeuge im Nah- und Fernverkehr.
- Omnibusse im Reise- und Stadtlinienverkehr.
- Baumaschinen aller Art.

Hauptvorteile

BP Vanellus C4 Global gewährleistet

- durch seine hoch ausraffinierten Grundöle und das multifunktionelle Additiv-Paket universellen und ganzjährigen Einsatz in Fuhr- und Geräteparks.
- durch die Viskositätsspanne SAE 15W-40 und das gute Kältefließverhalten einen Start bis zu -15 °C.

- Schutz durch hochwirksame Oxidations- und Korrosionsinhibitoren gegen Ölalterung und Motorkorrosion.
- optimalen Verschleißschutz und Motorsauberkeit durch sorgfältig abgestimmte Additive.

Spezifikationen

BP Vanellus C4 Global SAE 15W-40 erfüllt folgende internationale Spezifikationen:

- ACEA E2, B2
- API CF-4 / SG

Es übertrifft die Herstelleranforderungen von

- Daimler Chrysler, Blatt 228.1
- MAN Werknorm 271
- Volvo VDS

Es entspricht VW 501 01 und 505 00.

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 C4 Global

Mehrbereichsoel SAE 15W-40 für Diesel- und Benzinmotoren

Kennwerte (ca.-Angaben)

	Prüfmethoden	Einheit	Sorte: 15W-40
Dichte	DIN ISO 3675	kg / m ³	890
Viskosität bei 40 °C	DIN ISO 3105	mm ² / s	112
Viskosität bei 100 °C	DIN ISO 3105	mm ² / s	14,6
Viskositätsindex	ISO 2909	-	134
Viskosität bei - 20 °C	DIN 51 377	mPa.s	6600
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-33
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	230
Sulfatasche	DIN 51 575	M.-%	1,2
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH / g	9,7

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.
