
Vanellus E6 Plus

Dieselmotorenöl SAE 10W-40 für verlängerte Ölwechselintervalle

Anwendung

BP Vanellus E6 Plus ist ein SAE 10W-40 High-Tech-Dieselmotorenöl für alle Saug- und Turbodieselmotoren in Nutzfahrzeugen, Bussen und Baumaschinen. Es sorgt als Hochleistungs-Motorenöl für höchstmögliche Schmiersicherheit bei gleichzeitiger Ausnutzung langer Ölwechselfristen.

Hierdurch und durch die Leichtlaufeigenschaften ergibt sich eine besonders hohe Wirtschaftlichkeit durch Verwendung von BP Vanellus E6 Plus. Aufgrund der speziell auf den Dieselmotor abgestimmten Wirkstoff-Dosierung wird Vanellus E6 Plus nicht für den Gebrauch in Otto-Motoren empfohlen.

Hauptvorteile

Das im BP-HC Syntheseverfahren gewonnene Grundöl sichert in Verbindung mit thermisch stabilen reibwertmindernden Additiven die überzeugende Leichtlaufqualität von BP Vanellus E6 Plus:

- Deutlicher Kraftstoff-Spareffekt im Vergleich zu konventionellen SAE 15W-40 Ölen.
- Höchste Kaltstartsicherheit bis unter -22 °C.
- Rasche Durchölung und volle Schmierung nach

dem Starten reduzieren Reibung und Verschleiß.

- Hervorragende Motorsauberkeit. Ablagerungen werden sicher verhindert.
- Lange Ölwechsel-Intervalle können mit guten Sicherheitsreserven ausgenutzt werden.
- Umweltschonend durch reduzierten Kraftstoffverbrauch, geringere Emissionen und lange Ölwechselintervalle.

Spezifikationen

BP Vanellus E6 Plus übertrifft die internationalen Spezifikationen :

- ACEA E3, B2, B4
- API CE

Ferner übertrifft es die Motorhersteller-Anforderungen

- MAN-Werknorm M 3275
- Mercedes-Benz Blatt 228.3
- Volvo VDS2 , Scania LDF, Renault RLD

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 Plus

Dieselmotorenöl SAE 10W-40 für verlängerte Ölwechselintervalle

Kennwerte (ca.-Angaben)

	Prüfmethoden	Einheit	Sorte: 10W-40
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	871
Viskosität bei -20 °C	DIN 51377	mPa*s	3200
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562/1	mm ² /s	13,6
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	155
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	230
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-36
Sulfatasche	DIN 51575	M.-%	1,8
Basenzahl	DIN ISO 3711	mgKOH/g	16,3

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.