
Vanellus E7 Ultra

Hochleistungs-Dieselmotorenöl SAE 5W-30 mit hohem Kraftstoffeinsparungspotenzial

Anwendung

BP Vanellus E7 Ultra ist ein vollsynthetisches UHPD- Öl (Ultra High Performance Diesel Motor Oil) mit deutlich gesteigertem Potenzial zur Kraftstoffeinsparung. Es ermöglicht zusätzlich in modernsten

Lkw-Dieselmotoren dank seiner hohen Additiv-Reserven sehr lange Wechselintervalle. BP Vanellus E7 Ultra ist grundsätzlich in allen Lkw-Dieselmotoren ganzjährig einsetzbar.

Hauptvorteile

BP Vanellus E7 Ultra ermöglicht

- durch die Viskositätslage SAE 5W-30 beim Einsatz in modernsten reibungsoptimierten Motoren eine deutliche Kraftstoffersparnis im Vergleich zu konventionellen Motorenölen (z.B. SAE 15W-40).
- durch die ausgewogene Dosierung ausgewählter Detergent- und Dispersant-Additive in Verbindung mit einem ausgezeichneten Verschleißschutz die längsten, von den Herstellern empfohlenen Ölwechselintervalle.

- durch die ausgezeichneten Kälteeigenschaften einen sicheren Kaltstart bis -25°C und eine schnelle, verschleißreduzierende Durchölung.
- ökonomische und ökologische Vorteile durch die Kraftstoffeinsparung, längste Ölwechselintervalle und reduzierte Schadstoffemissionen.

Die ökonomische Leistungsfähigkeit von BP Vanellus E7 Ultra läßt sich durch den Einsatz unserer BP Leichtlauf-Getriebeölen weiter steigern.

Spezifikationen

BP Vanellus E7 Ultra erfüllt die Spezifikation

- ACEA E4

BP Vanellus E7 Ultra ist freigegeben von

- Mercedes, Betriebsstoff-Vorschriften Blatt 228.5.
- MAN, Werknorm M 3277.
- MTU, Mehrbereichsöl Kategorie 3.
- Renault VI, RXD.

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 E7 Ultra

Hochleistungs-Dieselmotorenöl SAE 5W-30 mit hohem Kraftstoffeinsparungspotenzial

Kennwerte (ca.-Angaben)

	Prüfmethoden	Einheit	Sorte: 5W-30
Dichte bei 15 °C	ISO3675	kg/m ³	866
Viskosität bei 100 °C	ISO3104	mm ² /s	11,9
Viskositätsindex	ISO2909	-	163
Viskosität bei -25 °C	DIN 51377	mPa.s	3300
Pour Point	ISO3016	°C	-54
Flammpunkt (COC)	ISO2592	°C	235
Basenzahl	DIN ISO 3711	mgKOH/g	16
Sulfatasche	ISO3687	M.-%	1,9

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.
