
Vanellus E7 Supreme

Vollsynthetisches Hochleistungs-Dieselmotorenöl SAE 5W-40

Anwendung

BP Vanellus E7 Supreme ist ein vollsynthetisches, kraftstoffsparendes Dieselmotorenöl für Nutzfahrzeuge. Es kann unter schwersten Betriebsbedingungen und zugleich für die längsten gegenwärtig von den Motorenherstellern freigegebenen Ölwechselintervalle eingesetzt werden.

Die weitgespannte Viskositätslage SAE 5W-40 überdeckt fast alle Viskositätsvorschriften der Hersteller. BP Vanellus E7 Supreme ist ein UHPD-Motorenöl (Ultra High Performance Diesel Oil), empfohlen sowohl für ältere wie auch modernste, hochaufgeladene und abgasarme Nutzfahrzeug-Dieselmotoren.

Hauptvorteile

BP Vanellus E7 Supreme bietet

- die ausgewählte Viskositätslage SAE 5W-40 für eine deutliche Kraftstoffersparnis im Vergleich zu konventionellen Motorenölen (z.B. SAE 15W-40).
- höchste Schmierfilmstabilität durch die Verwendung thermisch hochbeständiger Syntheseöle.
- optimale Versorgung von älteren und modernsten reibungsoptimierten Motoren.
- spezielle Detergent- und Dispersant-Additive in Ver-

bindung mit einem ausgezeichneten Verschleißschutz erlauben die längsten, von den Herstellern empfohlenen Ölwechselintervalle.

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

Spezifikationen

BP Vanellus E7 Supreme erfüllt die Spezifikationen

- ACEA E4, B4, B3
- API CF

Es erfüllt die Herstellerforderungen u. a. von

- Scania, Iveco, DAF und Perkins.

BP Vanellus E7 Supreme ist freigegeben von

- Mercedes, Blatt 228.5
- MAN, Werknorm M3277
- Volvo, VDS-2; Renault VI, RXD
- MTU, Type 3, DDC Category 2

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 Supreme

Vollsynthetisches Hochleistungs-Dieselmotorenöl SAE 5W-40

Kennwerte (ca.-Angaben)

	Prüfmethoden	Einheit	Sorte:
			5W-40
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562/1	mm ² /s	81
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562/1	mm ² /s	13,1
Viskosität bei -25 °C	DIN 51377	mPa*s	3200
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	162
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-51
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	238
Sulfatasche	DIN 51575	M.-%	2,0
Basenzahl	DIN ISO 3711	mgKOH/g	18,8

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.

