
Visco 7000 FE

Vollsynthetisches Spezial-Motorenöl SAE 0W-30

Anwendung

BP Visco 7000 FE ist ein vollsynthetisches, kraftstoffsparendes Hochleistungsmotorenöl neuester Schmieröltechnologie für längste Ölwechselintervalle. BP Visco 7000 FE wurde für die neuen Anforderungen

der VW Normen 503 00 und 506 00 entwickelt.

BP Visco 7000 FE darf nur in den dafür vorgesehenen Motoren verwendet werden (mit WIV).

Hauptvorteile

BP Visco 7000 FE ist ein Motorenöl, das den modernsten technischen Ansprüchen an extreme Leichtlauföle gerecht wird. Es zeichnet sich durch die folgenden Vorteile aus:

- Schont die Umwelt durch geringere Abgasemissionen aufgrund eines reduzierten Kraftstoffverbrauchs.

- Garantiert einen sicheren Kaltstart auch bei extrem tiefen Temperaturen (- 35°C).
- Hält den Motor sauber und gestattet die längsten von VW vorgesehenen Ölwechselintervalle durch ausgewählte Additive und synthetische Grundöle.
- Höchste Betriebssicherheit bei extrem tiefen Starttemperaturen und bei Betriebstemperatur.

Spezifikationen

BP Visco 7000 FE erfüllt die internationalen Spezifikationen
- ACEA A1 und B1

BP Visco 7000 FE ist von VW freigegeben nach den Spezifikationen
- VW 503 00 und 506 00 (05.99)

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.

Visco 7000 FE

Vollsynthetisches Spezial-Motorenöl SAE 0W-30

Kennwerte (ca.-Angaben)

	Prüfmethoden	Einheit	Sorte: 0W-30
Dichte bei 15°C	DIN ISO 3675	kg/m ³	857
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	215
Viskosität bei 100° C	DIN ISO 3105	mm ² /s	10
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	172
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -54

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.
