



---

Visco 5000 FE  
**Super-Leichtlaufmotorenöl SAE 5W-30**

---

### Anwendung

BP Visco 5000 FE ist ein scherstabiles Hochleistungs- motorenöl für moderne Viertakt-Motoren. Es wurde unter Verwendung neuester Additivetechnologie und spezieller, optimierter Grundöle formuliert.

BP Visco 5000 FE kombiniert herausragenden Verschleißschutz mit optimierter Kraftstoffersparnis. Es wird deshalb für alle Motoren empfohlen, die einen Schmierstoff nach ACEA A1/B1 oder A5/B5 fordern.

---

### Hauptvorteile

BP Visco 5000 FE ist ein Motorenöl, das den modernsten technischen Ansprüchen an extreme Leichtlauföle gerecht wird. BP Visco 5000 FE zeichnet sich durch die folgenden Vorteile aus:

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

- Garantiert einen sicheren Kaltstart auch bei sehr tiefen Temperaturen (- 25°C).
- Hält den Motor sauber und gestattet die längsten vom Motorhersteller vorgesehenen Ölwechselintervalle.
- Höchste Betriebssicherheit bei tiefen Starttemperaturen und höchsten Betriebstemperaturen.

---

### Spezifikationen

BP Visco 5000 FE erfüllt die internationalen Spezifikationen

- ACEA A1/B1, A5/B5
- API SL
- ILSAC GF-3

BP Visco 5000 FE erfüllt die Ford-Spezifikationen WSS-M2C913-A und WSS-M2C913-B

---

### 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. zweck- entfremdet eingesetzt wird. Soll das Produkt für eine andere als in dieser Produktinformation beschriebenen Anwendung vorgesehen werden, wird empfohlen, die zuständige BP-Gesellschaft um Rat zu fragen.

---

### Kennwerte (ca.-Angaben)

---

|                      | <i>Prüfmethode</i> | <i>Einheit</i>     |      |
|----------------------|--------------------|--------------------|------|
| Dichte bei 15°C      | DIN ISO 3675       | kg/m <sup>3</sup>  | 850  |
| Viskosität bei 40°C  | DIN ISO 3105       | mm <sup>2</sup> /s | 53,1 |
| Viskosität bei 100°C | DIN ISO 3105       | mm <sup>2</sup> /s | 9,5  |
| Viskositäts Index    | DIN ISO 2909       |                    | 163  |
| CCS bei -30°C        | ASTM D5293         | cP                 | 4800 |
| Flammpunkt, PMCC     | ASTM D93           | °C                 | 207  |
| Sulfatasche          | DIN 51575          | M %                | 1,2  |
| Pourpoint            | ASTM D97           | °C                 | -45  |
| Total Base Number    | ASTM D2896         | mg KOH/g           | 10,5 |

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.

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.

Deutsche BP AG  
Geschäftsbereich Schmierstoffe  
Max-Born-Str. 2  
22761 Hamburg  
Tel. 040/6395-0