



Visco 5000
High Performance Motorenöl, SAE 5W-40

Anwendung

BP Visco 5000 ist ein zukunftsweisendes High-Performance Motorenöl, das auf einer speziellen HC-Synthese und neuesten Additiven basiert.. Ausgeprägtes Leichtlaufverhalten sorgt für niedrigen Kraftstoffverbrauch, moderne Grundöl und Additiv-Technologie runden die hohe technische Performance ab.

BP Visco 5000 ist hervorragend geeignet für Pkws und Kleintransporter diverser Fabrikate mit Otto oder Dieselmotoren, auch Turbo-aufgeladene Varianten.

Hauptvorteile

- Sicherer Motorschutz durch stabilen Schmierfilm selbst unter extremen Betriebstemperaturen.
- Hervorragendes Kaltstartverhalten und schnelle Durchölung des Motors bis -30° C.

- Exzellenter Schutz vor Schlammbildung.
- Optimierte Hoch- und Tieftemperaturviskosität ergibt einen verringerten Kraftstoffverbrauch und dadurch verringerte CO₂-Emissionen.
- geringer Chlorgehalt dank moderner Additiv- Technologie.

Spezifikationen

- ACEA A3/B3, A3/B4.
- API SL/CF.

Freigaben:
- VW- Normen 502 00, 505 00
- MB-Freigabe 229.1 und 229.3.
- BMW Longlife-98.
- Porsche (außer Cayenne V6).

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)

	Prüfmethoden	Einheit	Sorte: 5W-40
Dichte bei 15° C	ISO 3675 DIN 51757	kg/m ³	850
Flammpunkt PM	ISO 2719	°C	215
Viskosität bei 100° C	DIN 51 562/1	mm ² /s	14,3
Viskosität bei 40°C Viskositätsindex	DIN 51 562/1	mm ² /s	85,0
	DIN ISO 2909	-	178
CCS (-30C)	ASTM D5293	cP	6200
TBN	DIN ISO 3711	mgKOH/g	10,3
Sulfatasche	DIN 51 575	M.-%	1,1

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
