

---

# BP Supra XL

## Hochleistungs-Motorenöl durch BP HC\*-Synthese

---

### Anwendung

BP Supra XL ist ein Hochleistungs-Motorenöl der SAE-Klasse 5W-40. Es ist geeignet für alle Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeuge. BP Supra XL basiert auf dem BP Hydrocrack-Synthese\* Verfahren in Verbindung mit modernster Additivtechnologie.

Es erfüllt dadurch höchste Ansprüche aller 4-Takt-Benzin- und Dieselmotoren, sowie Saug- und Turbomotoren.

\* aus dem speziellen BP Hydrocrack-Synthese Verfahren

---

### Hauptvorteile

- Sicherer Motorschutz durch stabilen Schmierfilm unter allen Fahrbedingungen.
- Verhindert die gefährliche Schwarzschlamm-Bildung.

- Sicherer Kaltstart und schnelle Durchölung des Motors auch bei niedrigen Temperaturen.

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch und dadurch die CO<sub>2</sub>-Emission.

---

### Spezifikationen

BP Supra XL übertrifft die internationalen Leistungsklassen :  
- ACEA A3-98, B3-98  
- API SJ und CF

BP Supra XL erfüllt die Anforderungen aller bedeutenden Automobilhersteller einschließlich der VW Normen 502.00 und 505.00 (01/97).

Es ist zugelassen für den Einsatz in BMW und Mercedes Benz PKW-Motoren.

---

### 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.

---

# BP Supra XL

## Hochleistungs-Motorenöl durch BP HC\*-Synthese

---

### Kennwerte (ca.-Angaben)

---

	Prüfmethoden	Einheit	Sorte: 5W-40
Dichte bei 15° C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	862
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	234
Viskosität bei 100° C	DIN 51 562/1	mm <sup>2</sup> /s	14.5
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	154
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	<-36
Basenzahl	DIN ISO 3711	mgKOH/g	10
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.

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.