
BP Visco 7000 Turbo Diesel

Vollsynthetisches Premium Motorenöl SAE 0W-40

Anwendung

BP Visco 7000 Turbo Diesel ist ein vollsynthetisches Hochleistungsmotorenöl mit extremer Sicherheitsreserve für aufgeladene und nicht aufgeladene Diesel- und Otto-Viertakt- Motoren. Es ist bestens geeignet für Pkws, Kombis, Kleintransporter und ähnliche Fahrzeuge

aller Fabrikate. Das hohe Leistungsvermögen von BP Visco 7000 Turbo Diesel beruht auf der Verwendung modernster synthetischer Grundöle in Verbindung mit einem extrem leistungsfähigen Additivpaket.

Hauptvorteile

BP Visco 7000 Turbo Diesel ist ein Motorenöl, das den modernsten technischen Ansprüchen gerecht wird. Insbesondere zeichnet es sich durch die folgenden Vorteile aus:

- Schont die Umwelt durch reduzierte Abgasemissionen aufgrund eines reduzierten Kraftstoffverbrauchs.
- Garantiert einen zuverlässigen und leichten Kaltstart auch bei extrem tiefen Temperaturen (- 30°C).

- Hält den Motor extrem sauber und bildet Potential für längere Ölwechselintervalle durch seine synthetischen Grundöle mit besonders hoher Temperaturbelastbarkeit.
- Gewährleistet hervorragende Betriebssicherheit auch bei extrem tiefen Starttemperaturen und bei extrem hohen Betriebstemperaturen.

Spezifikationen

Visco 7000 Turbo Diesel übertrifft folgende internationale Spezifikationen:

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

Visco 7000 Turbo Diesel ist freigegeben nach

- Mercedes-Benz 229.1
- VW 502 00 / 505 00
- BMW Longlife-01

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 Visco 7000 Turbo Diesel

Vollsynthetisches Premium Motorenöl SAE 0W-40

Kennwerte (ca.-Angaben)

	Prüfmethoden	Einheit	Sorte: 0W-40
Dichte bei 15°C	DIN ISO 3675	kg/m ³	844
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	236
Viskosität bei 100° C	DIN ISO 3105	mm ² /s	12,9
Viskosität bei 40° C	DIN ISO 3105	mm ² /s	74
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	177
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -62

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.
