

---

# Spezial CRT

## Aschearmes Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl SAE 10W-40

---

### Anwendung

BP Spezial CRT wurde speziell für Dieselmotoren entwickelt, die mit CRT-Abgaskatalysator arbeiten. Im Sinne einer langen Katalysator-Lebensdauer muß die Belastung des Katalysators mit aschebildenden Ölbestandteilen minimiert werden. Neben konstruktiven Maßnahmen kann das

BP Spezial CRT einen deutlichen Beitrag zur Lebensdauer- Verlängerung des Katalysators leisten.

BP Spezial CRT ist wegen seiner ausgewogenen Eigenschaften auch für den gemischten Fuhrpark einsetzbar.

---

### Hauptvorteile

Im Vergleich zu herkömmlichen Motorenölen bietet BP Spezial CRT entscheidende Vorteile:

- Spezielle Additive und ausgewählte Grundöle gewährleisten bei abgesenkter Aschebelastung eines CRT-Katalysators dauerhafte Schmiersicherheit und hervorragende Motorsauberkeit auch bei verlängerten Wartungsintervallen.

- Günstiges Reib- und Fließverhalten durch einen hohen Anteil vollsynthetischer Grundöle.

Die Viskositätslage SAE10W-40 sorgt  
- für einen reibungs- und verschleißarmen Start.  
- schnelle Durchölung selbst bei Außentemperaturen unter -20°C.

---

### Spezifikationen

BP Spezial CRT erfüllt folgende internationale Spezifikationen :  
- ACEA E3, E5, B3, A3

BP Spezial CRT ist freigegeben von:  
- Mercedes-Benz, Blatt 228.3  
- MAN, Werknorm M 3275

---

### 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.

---

---

# Spezial CRT

Aschearmes Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl SAE 10W-40

---

## Kennwerte (ca.-Angaben)

---

	Prüfmethoden	Einheit	Sorte: 10W-40
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	868
Flammpunkt PM	DIN ISO 2719	°C	200
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562/1	mm <sup>2</sup> /s	92
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562/1	mm <sup>2</sup> /s	13,8
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	153
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-36
Sulfatasche	DIN 51575	M.-%	1,35
Basenzahl TBN	DIN ISO 3771	mgKOH/g	10,3

---

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.

---