



---

## Motorcycle Brake Fluid

---

### Anwendung

Castrol MOTORCYCLE BRAKE FLUID ist mischbar mit handelsüblichen Bremsflüssigkeiten der DOT 3- und DOT 4- Spezifikationen und für die entsprechenden Bremssysteme gemäß Herstellervorschrift empfohlen.

Castrol MOTORCYCLE BRAKE FLUID darf nicht in Brems- oder Hydrauliksystemen eingesetzt werden, für die Flüssigkeiten auf Silikon- (DOT 5) oder Mineralölbasis vorgeschrieben sind !

---

### Hauptvorteile

Hochleistungs-Bremsflüssigkeit auf Polyalkylen / Glykolether-Basis

Castrol MOTORCYCLE BRAKE FLUID übertrifft die DOT 4 Klassifizierung und besitzt einen Naßsiedepunkt von 185° C (Vorgabe lt. DOT 4: 155° C)

Castrol MOTORCYCLE BRAKE FLUID besteht aus synthetischen Polyalkylen / Glykolethern und einem äußerst leistungsstarkem Additivpaket. Diese Verbindung steht für überdurchschnittliche Serviceleistungen während der gesamten Nutzungsdauer.

---

### Spezifikationen

SAE J 1703  
FMVSS 116 DOT 3 und DOT 4  
ISO 4925  
JIS K2233

---

### 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 Castrol Vertriebsgesellschaft mbH oder ihre Muttergesellschaft, 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 Produktinformation beschriebenen Anwendung vorgesehen werden, wird empfohlen, die zuständige Castrol-Gesellschaft um Rat zu fragen.

---

### Kennwerte (ca.-Angaben)

---

	Einheit	Typische Daten	Prüfmethode
<b>Trockensiedepunkt</b>	°C	<b>275</b>	FMVSS 116 , Seite 6
<b>Nasssiedepunkt</b>	°C	<b>185</b>	SMS 2679
<b>Kin. Viskosität bei - 40° C</b>	mm <sup>2</sup> /s	<b>1,2</b>	ISO 4925
<b>Kin. Viskosität bei 100° C</b>	mm <sup>2</sup> /s	<b>2,62</b>	ASTM D 445
<b>pH-Wert</b>		<b>7,2</b>	JIS K 2233

---

*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 Castrol - 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 Castrol Vertriebsgesellschaft mbH  
Max-Born-Str. 2  
22761 Hamburg  
Tel. 040/3594-01

---