



## Castrol Transmax CVT

CVT Fluid

### Beschreibung

Castrol Transmax CVT mit **Smooth Drive Technology** ist ein synthetisches Getriebeöl für den Gebrauch in stufenlos verstellbaren Automatikgetrieben (Continuously Variable Transmissions - CVT) der meisten japanischen PKWs.

### Vorteile

- Aussergewöhnliche Stahl-Stahl-Reibwertkonstanz zur Gewährleistung lang anhaltender Funktion und Komforts
- Exzellenter Verschleißschutz zur Garantie langer Lebensdauer
- Hohe Scherstabilität und hohe Antischaumsicherheit stellen bestmögliche Ölversorgung des Getriebes sicher

### Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	Transmax CVT
Dichte @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Farbe	Visual	-	red
Viskosität, kin. 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	35
Viskosität, kin. 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.25
Viskositätsindex	ASTM D2270	None	178
Pour Point	ASTM D97	°C	-51
Viskosität, Brookfield @ -40C	ASTM D2983	mPa.s (cP)	11100

## Spezifikationen

Suitable for use where the following are called for: Toyota CVT Fluid TC, FE

Nissan CVT Fluid NS-1, NS-2, NS-3

MMC DIAQUEEN ATF SP-III, CVT Fluid J1, CVT Fluid J4, CVT Fluid J4+

Mazda CVTF 3320, Subaru i-CVT Fluid, i-CVT FG, Lineartronic II

Lineartronic High Torque Chain CVTF

Daihatsu AMMIX CVT Fluid DC, CVT Fluid DFE

Suzuki CVT Fluid 3320, Green 1, Green 2, CVTF TC, NS-2

Honda HCF-2 \*

Hyundai/Kia SP-III, SP-CVT 1

Chrysler NS-2, CVTF+4

Mini Cooper EZL799

Ford CVT23

MB 236.20

VW/Audi TL 52180 (G 052 180), TL 52516 (G 052 516)

Dex CVT

\*Transmax CVT is suitable for use in all of Honda CVTs except 2001-2007 Model Honda Fit/Jazz which are equipped with Starting Clutch.

## 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.

Castrol Transmax CVT

14 May 2021

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Die angegebenen Daten basieren auf Standardtests unter Laborbedingungen. Dem Benutzer wird angeraten sicherzustellen, dass er die letztgültige Version des Datenblattes vorliegen hat. Dem Benutzer obliegt es die Produkte zu untersuchen und mit der gebotenen Vorsicht zu benutzen, die Eignung für die beabsichtigte Anwendung zu beurteilen, sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Sicherheitsdatenblätter sind für alle unsere Produkte verfügbar, bitte beachten Sie die Angaben zu Lagerung, sicheren Umgang und Entsorgung. Die BP Austria / Castrol Austria ist nicht verantwortlich für einen Schaden oder eine Verletzung, die auf einem Gebrauch des Produktes mit dem billigerweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produktes verbundenen Gefahren beruhen. Für alle unsere Lieferungen und Serviceleistungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Für weitere Informationen stehen Ihnen die Mitarbeiter der BP Europa SE gerne zur Verfügung.

Castrol Österreich Lubricants GmbH, Am Belvedere 10, A-1100 Wien

Tel: +43 (0)810 227 8765 Email: [edge@castrol.at](mailto:edge@castrol.at)

[www.castrol.at](http://www.castrol.at)