



Castrol Transmax CVT

CVT Fluid

Beschreibung

Castrol Transmax CVT mit **Smooth Drive Technology** ist ein HC-synthetisches Getriebeöl für den Gebrauch in stufenlos verstellbaren Automatikgetrieben (continuously variable transmissions - CVT) der meisten japanischen PKWs.

Vorteile

- außergewöhnliche Stahl-Stahl-Reibwertkonstanz zur Gewährleistung langanhaltender Funktion und Komforts
- exzellenter Verschleißschutz zur Garantie langer Lebensdauer
- hohe Scherstabilität und hohe Antischaumsicherheit stellen bestmögliche Beölung des Getriebes sicher

Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	Castrol Transmax CVT
relative Dichte bei 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Kinematische Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² /s	35
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.25
Viskosität, Brookfield bei -40°C	ASTM D2983	mPa.s (cP)	11100
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	178
Stockpunkt	ASTM D97	°C	-51
Flammpunkt, COC	ASTM D92	°C	218

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

07 Apr 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. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, daß er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die BP Gruppe ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produkt-Informationen sind bei der Anwendungstechnik der BP Europa SE zu erfragen.

BP Europa SE, Überseeallee 1, 20457 Hamburg

040/6395 2222

www.castrol.com/de