



## Transmax CVT

Fluido para transmissões CVT

### Descrição

Castrol Transmax CVT, formulado com a Smooth Drive Technology™, é um fluido totalmente sintético para utilização em transmissões de variação contínua (CVT) da maioria dos automóveis ligeiros Japoneses. A sua superior tecnologia permite uma maior vida útil da transmissão. Pode ser recomendado para quase todas as viaturas equipadas com cinta de tracção ou correia. Castrol Transmax CVT, formulado com a Smooth Drive Technology™, promove uma maior capacidade de torque e uma melhorada protecção contra o desgaste, extendendo a performance do fluido e dando ao condutor uma condução mais suave por mais tempo.

### Vantagens

- Maior capacidade de torque.
- Protecção contra o desgaste melhorada no interface da cinta/correia.
- Superior eficiência operacional com risco reduzido do deslizamento da cinta.
- Estabilidade contra a oxidação melhorada com excelente controlo de viscosidade.

### Características Típicas

Designação	Método	Unidades	Transmax CVT
Densidade Relativa @ 15C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Viscosidade Cinemática 40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	34
Viscosidade Cinemática 100C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.1
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	None	179
Ponto de Fluxão	ASTM D97	°C	-51
Viscosidade, Brookfield @ -40C	ASTM D2983	mPa.s (cP)	9200
Ponto de Inflamação, COC	ASTM D92	°C	214

## Especificações

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.

## Armazenamento

Todas as embalagens deverão ser armazenadas num local coberto. Quando é inevitável a armazenagem de tambores no exterior, havendo o risco de acumulação de águas da chuva, estes deverão ser colocados na horizontal, de modo a evitar a contaminação com água e possível ilegibilidade dos rótulos dos tambores. Os produtos não devem ser armazenados a temperaturas superiores a 60 °C, expostos ao sol ou a condições de formação de gelo.

Transmax CVT

22 Nov 2021

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

Esta ficha e a informação nela contida são consideradas correctas à data de publicação. Não se assume, contudo, qualquer tipo de responsabilidade, tácita ou expressa, relativa à exactidão dos dados nela contidos. Os dados apresentados baseiam-se em ensaios normalizados efectuados em condições laboratoriais e são fornecidos apenas como referência. O utilizador é aconselhado a garantir que usa a última versão desta ficha. Cabe ao utilizador avaliar e utilizar os produtos em perfeitas condições de segurança, devendo agir em conformidade com as leis e normas vigentes. Estão disponíveis fichas de saúde e segurança para todos os nossos produtos que deverão ser consultadas para informação apropriada relativa a armazenagem, manuseamento seguro e eliminação do produto. A Companhia não se responsabiliza por quaisquer danos ou lesões resultantes do uso indevido do material, do incumprimento de recomendações, ou de riscos inerentes à sua própria natureza. Todos os produtos, serviços e informação fornecidos estão disponíveis de acordo com as nossas condições de venda. Deverá consultar o nosso representante local caso necessite de mais informação.

Castrol Portugal S.A., Lagoas Park - Edifício 3, 2740-266 Porto Salvo, Oeiras Portugal

Tel: 213 891 000 Fax: 213 891 600

www.castrol.pt

