



Castrol Transmax CVT

Fluide de CVT

Description

Transmax CVT est un fluide totalement synthétique utilisé dans les transmissions à variations continus de la plupart des voitures particulières des constructeurs japonais.

Propriétés et avantages

- Une longévité exceptionnelle de ses propriétés anti-frictions métal contre métal maintenant durablement la performance de la transmission.
- Une bonne protection contre l'usure des engrenages prolongeant la performance et la longévité de la transmission.
- Des caractéristiques de stabilité au cisaillement et d'anti-mousse élevées maintenant une lubrification efficace.

Caractéristiques

Nom	Méthode d'essai	Unités	Castrol Transmax CVT
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,849
Couleur	Visual	-	Rouge
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	34
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7,1
Indice de Viscosité	ASTM D2270	None	179
Viscosité, Brookfield @ -40°C	ASTM D2983	mPa.s (cP)	9200
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-51
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	214

Performances Produit

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.

Stockage

Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert.

Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit.

Les produits ne doivent pas être stockés à une température supérieure à 60 °C et ne doivent pas être exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Castrol Transmax CVT

07 Apr 2021

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

Cette fiche technique et les informations qu'elle contient sont réputées être exactes à la date d'édition. Cependant aucune garantie ne peut être donnée quant à leur exactitude ou à leur exhaustivité. Les données fournies sont basées sur des tests standards réalisés en laboratoire et ne sont données qu'à titre de préconisation. Nous recommandons aux utilisateurs de s'assurer qu'ils consultent la dernière version de cette fiche technique. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'utiliser les produits en toute sécurité. Il doit également respecter les lois et réglementations en vigueur et s'assurer de la compatibilité du produit pour l'application qu'il prévoit d'en faire. Des fiches de données sécurité sont disponibles pour tous nos produits et doivent être consultées pour toute question concernant le stockage, la manipulation et la destruction du produit. La responsabilité de BP Plc ou de ses filiales ne serait en aucun cas être engagée pour tous dommages résultant d'une utilisation anormale du produit ou d'un non respect des recommandations de BP. La fourniture de tous nos produits et services s'effectue selon nos conditions générales de vente. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter le service commercial.

Castrol Switzerland GmbH, Neuhofstrasse 12, CH-6340 Baar
Tel: +41 (0)800 22 50 50 Email: castrol.switzerland@castrol.com
www.castrol.ch