



Castrol Transmax CVT

Fluide de CVT

Description

Transmax CVT est un fluide totalement synthétique utilisé dans les transmissions à variations continues de la plupart des voitures particulières des constructeurs japonais. Il peut être recommandé dans la plupart des voitures équipées de la technologie de courroie de poussée.

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 Typiques

Nom	Méthode d'essai	Unités	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	sans	179
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-51
Viscosité, Brookfield @ -40°C	ASTM D2983	mPa.s (cP)	9200
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	214

Performances Produit

Suitable for use where:

Toyota CVT Fluid TC
Toyota CVT Fluid FE
Nissan CVT Fluid NS-1
Nissan CVT Fluid NS-2
Nissan CVT Fluid NS-3
MMC DIAQUEEN ATF SP-III
MMC DIAQUEEN CVT Fluid J1
MMC DIAQUEEN CVT Fluid J4
MMC DIAQUEEN CVT Fluid J4+
Mazda CVTF 3320
Subaru i-CVT Fluid
Subaru i-CVT FG
Subaru Lineartronic High Torque Chain CVTF
Daihatsu AMMIX CVT Fluid DC
Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFE
Suzuki CVT Fluid 3320
Suzuki CVT Fluid Green 1
Suzuki CVT Fluid Green 2
Suzuki CVTF TC
Suzuki NS-2
Honda HCF-2
Hyundai/Kia SP-III
Chrysler NS-2
Chrysler CVTF+4
Mini Cooper EZL799
Ford CVT23
MB 236.20

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
09 Nov 2020
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 Lubricants, Div.BP Europa SE BP Belgium Langerbruggekaai 18, 9000 GENT
Tel. +32 (0)2 860 811
www.castrol.be