

## Castrol Transmax CVT

Fluido CVT

### Descripción

Castrol Transmax CVT, formulado con Smooth Drive Technology™, es un fluido totalmente sintético para su uso en las transmisiones variables continuas (CVT) de la mayoría de los turismos japoneses. Su tecnología superior permite alargar la vida de la transmisión.

Es recomendado para su uso en la mayoría de los turismos equipados con tecnologías de correa de empuje o cadena.

Castrol Transmax CVT, formulado con Smooth Drive Technology™, proporciona una mayor capacidad de par y una mayor protección contra el desgaste, extendiendo el rendimiento del fluido y proporcionando a los conductores una conducción más suave durante más tiempo.

### Aplicación

También aprobado para uso además donde se requiera un líquido de transmisión que cumpla con las siguientes especificaciones: VW G 052 180, VW G 052 516, Subaru Lineartronic II, Elfmatic CVT, Dex CVT y SP-CVT 1.

### Ventajas

- La excepcional protección del acero de fricción prolonga su duración manteniendo por más tiempo el rendimiento de la transmisión.
- Su buena protección contra el desgaste de los engranajes prolonga el rendimiento y la duración de la transmisión.
- Las elevadas características de estabilidad al cizallamiento y mejorado comportamiento antiespumante en la liberación de aire mantienen una lubricación efectiva.

### Características Típicas

Prueba	Método	Unidades	Transmax CVT
Densidad @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Color	Visual	-	rojo
Viscosidad cinemática 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	34
Viscosidad cinemática 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7.1
Índice de viscosidad	ASTM D2270	Ninguno	179
Viscosidad, Brookfield @ -40°C	ASTM D2983	mPa.s (cP)	9200
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	-51
Punto de inflamación, COC	ASTM D92	°C	214

Los datos anteriores son típicos con valores de tolerancia normales de producción y no constituyen especificación.

## Requisitos de Desempeño Standard

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

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

## Advertencias de Uso

La información de salud, seguridad y medio ambiente se entrega a través de la hoja de datos de seguridad del producto (SDS ó Safety Data Sheet) que aparecen en [www.castrol.com](http://www.castrol.com). Ésta entrega los detalles de potenciales daños, precauciones y primeros auxilios, junto con la información sobre los efectos al medio ambiente y la eliminación del producto usado. Castrol no aceptará responsabilidad si el producto es usado para otros propósitos o sin las precauciones según lo especificado.

## Almacenamiento

Todos los paquetes deben almacenarse a cubierto. Donde sea inevitable el almacenamiento en el exterior, los tambores deben colocarse horizontalmente para evitar la posible entrada de agua y daños a las marcas del tambor. Los productos no deben almacenarse a más de 60 ° C, expuestos al sol o en condiciones de congelación.

Castrol Transmax CVT  
31 Dec 2020

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

Esta ficha técnica y la información que ella contiene se consideran correctas al momento de su impresión. No se da garantía ni evidencia, directa ni indirecta sobre la precisión o exactitud de la totalidad de los datos y de la información contenida en esta publicación. Ninguna declaración hecha en esta publicación se deberá considerar como permiso, recomendación o autorización expresa o implícita, para llevar a la práctica una invención patentada sin una licencia válida. Es la obligación del usuario evaluar y utilizar los productos de manera segura y dentro del alcance recomendado en esta ficha técnica, determinar su viabilidad para la aplicación deseada y cumplir con todas las leyes y regulaciones aplicables. Las hojas de datos de seguridad de materiales - Material Safety Data Sheets - están disponibles para todos nuestros productos y deben consultarse para obtener la información apropiada en lo que concierne al almacenamiento, uso adecuado y la disposición de los mismos. El Vendedor no será responsable por ninguna pérdida, daño o lesión resultado del uso indebido del producto, por el incumplimiento de las recomendaciones descritas en esta ficha técnica, ni por peligros o riesgos, i) identificados en la ficha técnica, ii) inherentes a la naturaleza de los productos derivados del petróleo, o iii) a los asociados a los productos de petróleo en cuestión, (esta cláusula no afectará ninguno de los derechos legales del comprador de los productos en cuestión). Todo los productos, servicios e información son suministradas bajo las condiciones de venta estándar. Deberá consultarse al representante local si se requiere información adicional.

BP Lubricants USA Inc., 1500 Valley Road, Wayne, NJ 07470  
Telephone: 1.800.462.0835  
[www.castrol.com/contactus@bp.com](http://www.castrol.com/contactus@bp.com)