

Transmax A CVT

Fluido CVT - Transmisión Variable Continua

Descripción

Transmax A CVT, formulado con Smooth Drive Technology™, ha sido aprobado y desarrollado en colaboración con Audi para su uso en aplicaciones de transmisión para sus VL 300 y VL 380 Multitronic (equipado con cadena CVT). Su avanzada tecnología permite alargar la vida de la transmisión. Transmax A CVT, formulado con Smooth Drive Technology™, ofrece una protección mejorada y proporciona a los conductores una conducción más suave durante más tiempo.

Principales Ventajas

- La excelente durabilidad frente a la fricción metal con metal y la óptima protección de los engranajes frente al desgaste prolonga el rendimiento y la vida útil de la transmisión.
- Una alta estabilidad al corte así como una mejora en las propiedades anti-espuma y liberación de aire, permiten mantener una lubricación efectiva durante todo el intervalo de servicio del lubricante.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Transmax A CVT
Apariencia	Visual	-	Brillante y claro
Densidad @ 15°C	DIN EN ISO 12185	g/ml	0.8413
Viscosidad Cinemática 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.634
Viscosidad, Brookfield @ -40°C	DIN 51398	mPa.s (cP)	6880
Índice de Viscosidad	DIN ISO 2909	None	167
Punto de Fluidez	DIN-ISO 3016	°C	-69

Especificaciones

VW TL 52180

Almacenamiento

Todos los envases deben almacenarse a cubierto. En caso de almacenarse en el exterior los bidones deben estar en posición vertical para evitar la posible entrada de agua así como el deterioro del envase. Los productos no deben ser almacenados a temperaturas superiores a 60° C, estar expuestos a fuerte sol o a bajas temperaturas.

Transmax A CVT

23 Aug 2016

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

Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. Ninguna garantía de representación, directa o implícita, se refiere a la exactitud o terminación de los datos e información contenidos en esta publicación. Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Los usuarios deben asegurarse de que manejan la última versión de esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de forma segura, valorar la idoneidad para la aplicación deseada y cumplir todas las leyes y normativas al respecto. Las fichas de Seguridad están disponibles para todos los productos y deberían ser consultadas para tener una información apropiada respecto al almacenaje, manejo seguro y traspaso o venta del producto. Ni BP ni sus subsidiarios tienen responsabilidad alguna de los daños que resulten de un uso anormal del material, del incumplimiento de las recomendaciones o de peligros inherentes a la naturaleza del material. Todos los productos, servicios e información proporcionada están sujetos a nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con su representante local si necesita más información

BP OIL ESPAÑA S.A.U., , Avenida de Barajas, 30, , Parque Empresarial Omega. Edificio D, , 28.108 Alcobendas (Madrid)

902 400 702

www.castrol.com/es