

TCMATIC CVT FLUID

CVTF de ultra-alto rendimiento, especialmente diseñado para su uso en múltiples cajas de cambio CVT, tanto si utilizan el empuje por correas o cadenas de transmisión de acero.

Descripción

TCMATIC CVT FLUID es un aceite de transmisión de muy alto rendimiento formulado con aceites base seleccionados y especialmente recomendado para la última generación de transmisiones CVT con cadenas de acero o correas de empuje. Ofrece una protección excelente frente al desgaste, propiedades optimizadas a bajas temperaturas y características de fricción estables durante todo el intervalo de cambio.

Aplicaciones

TCMATIC CVT FLUID ha sido probado con éxito para su uso en múltiples transmisiones de variación continua de diferentes fabricantes. Los intervalos de cambio indicados por el fabricante deben ser contemplados. TCMATIC CVT FLUID es miscible y compatible con otros CVTFs convencionales. Sin embargo, las mezclas deben evitarse con el fin de aprovechar plenamente todos los beneficios del producto. Se recomienda un cambio completo de producto antes de usar TCMATIC CVT FLUID. Para información sobre la seguridad de los productos y su adecuada eliminación, por favor consulte a la última hoja de seguridad.

Ventajas / Beneficios

- Aplicación universal para muchas transmisiones CVT de varios fabricantes.
- Excelente protección antidesgaste.
- Propiedades a baja temperatura optimizadas.
- Características de fricción muy estables durante toda la vida útil.
- Aditivos especiales que asegura la mejor estabilidad al envejecimiento y la oxidación, así como una destacada protección contra la formación de espuma.

Especificaciones

- -

Homologaciones

- -

Recomendaciones TCMATIC

- BMW 83 22 0 136 376
- BMW 83 22 0 429 154
- CHRYSLER CVTF+4
- DAIHATSU AMMIX CVTF-DC/-DFE
- DODGE/JEEP NS-2/CVTF+4
- FORD WSS-M2C933-A/MERCON C
- GM 19260800
- GM DEX-CVT
- HONDA HCF-2
- HYUNDAI/KIA SP-CVT1
- MAZDA CVTF 3320
- MITSUBISHI CVTF-J1/J4
- NISSAN NS-1/NS-2/NS-3
- SUBARU Lineartronic CV-30/CVTF/CVTF II/E-CVT/iCVT
- SUZUKI TC/NS-2/CVT Green 1/CVT Green 2/CVTF 3320
- TOYOTA TC/CVT FE
- VW TL 521 80 (G 052 180)
- VW TL 525 16 (G 052 516)

FTES-018, Revisión 1, 20.01.2021, Pág. 1

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Densidad a 15°C	DIN 51757	0.850 g/ml
Viscosidad Cinemática a 40°C	DIN 51562-1	35.0 mm ² /s
Viscosidad Cinemática a 100°C	DIN 51562-1	7.3 mm ² /s
Índice de Viscosidad	DIN ISO 2909	170
Punto de fluidez	DIN ISO 3016	-48°C
Colorante	DIN 10964	ninguno

La información contenida en esta ficha técnica del producto se basa en la experiencia y el conocimiento de TCMATIC en el desarrollo y fabricación de lubricantes y representa el estado actual de la técnica. El rendimiento de nuestros productos puede verse influido por una serie de factores, especialmente el uso específico, el método de aplicación, el entorno operativo, el pretratamiento de los componentes, la posible contaminación externa, etc. Por esta razón, declaraciones universalmente válidas sobre la función de nuestros productos no son posibles. Nuestros productos no deben utilizarse en aeronaves / naves espaciales o sus componentes, a menos que tales productos sean retirados antes de que los componentes sean ensamblados en la aeronave / nave espacial. La información proporcionada en la información de este producto representa pautas generales y no vinculantes. No se da ninguna garantía expresa o implícita con respecto a las propiedades del producto o su idoneidad para cualquier aplicación dada.

Por lo tanto, le recomendamos que consulte a un ingeniero de aplicaciones de TCMATIC. para analizar las condiciones de aplicación y los criterios de rendimiento de los productos antes de utilizar el producto. Es responsabilidad del usuario probar la idoneidad funcional del producto y usarlo con la atención correspondiente.

Nuestros productos experimentan una mejora continua. Por lo tanto, nos reservamos el derecho de cambiar nuestro programa de productos, los productos y sus procesos de fabricación, así como todos los detalles de nuestras hojas de información del producto en cualquier momento y sin aviso, a menos que se establezca lo contrario en los acuerdos específicos del cliente. Con la publicación de esta información del producto, todas las ediciones anteriores dejan de ser válidas.

Cualquier forma de reproducción requiere permiso previo y por escrito de TCMATIC.