

## Ventajas

1. diseñado para la tecnología CVT más avanzada
2. características de rozamiento adecuadas, incluso en condiciones operativas extremas
3. excelente protección contra el desgaste
4. potencial de ahorro de combustible

## Descripción del producto

**BIZOL Technology ATF CVT** es un líquido de transmisión automática de alto rendimiento desarrollado especialmente para la última generación de cajas de engranajes CVT. Aceites de base seleccionados y un paquete de aditivos bien ajustados protegen contra la formación de espuma, lo cual es muy importante en las cajas de engranajes CVT. El producto ofrece excelentes características contra el envejecimiento y la oxidación.

**BIZOL Technology ATF CVT** ha sido aprobado para su uso en cajas de engranajes Autotrónicas de Mercedes Clases A y B. También se puede aplicar a muchas transmisiones automáticas variables de diferentes fabricantes como Audi Multitronic, entre otros.



## Aceite Base

HC-sintético

## Clasificaciones y especificaciones

MB 236.20 | VW G 052 180/G 052 516 | Toyota CVTF TC/CVTF FE |  
Mitsubishi CVTF-J1/SP-III | Nissan NS1/NS2/NS3 |  
Suzuki CVTF TC/NS-2/CVT Green 1&2 | Mini cooper EZL 799 |  
Hyundai SP-CVT III | Honda HMMF/HCF2 |  
Subaru CV-30/CVTF-II/High Torque CVTF/ECVT/iCVT |  
Daihatsu Ammix CVT DFE | GM DEX-CVT | Kia SP-CVT III

## Tamaños de envases

1 L

Art. 27820

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Viscosidad a 40°C	34,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100°C	7,2 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	185	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	851 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	<-40 °C	ISO 3016
Color según ASTM	> L8,0 (rojo)	ASTM D1500
Punto de inflamación (Cleveland)	200 °C	ISO 2592

## INSTRUCCIONES

Al rellenar y cambiar el aceite del motor/engranaje, siga las instrucciones de funcionamiento del fabricante.