

## **Desgaste acelerado de la transmisión continuamente variable (CVT)**

08/05/2022

La transmisión continuamente variable (CVT) puede considerarse como una versión de una caja de cambio automática. Sin embargo, el principio de funcionamiento de una transmisión continuamente variable es muy diferente: el torque es transferido del motor a las ruedas en un método continuamente variable.

&nbsp;

Para proporcionar una vida útil eficiente y prolongada de la transmisión continuamente variable, es aconsejable prestar especial atención a la calidad del fluido CVT, el nivel del líquido del engranaje de transmisión para CVT y hacer un cambio oportuno del líquido CVT.

¡Atención! El estilo de conducción juega un papel importante en el funcionamiento del vehículo de transmisión variable continua, ya que el riesgo de desgaste prematuro de la caja de cambios CVT aumenta significativamente bajo cargas extremas, como en el tráfico de la ciudad, montañas o cuando las ruedas se deslizan. En este sentido, se recomienda encarecidamente reducir los intervalos entre el cambio de líquido.

Cualquier aceite del engranaje de transmisión debe cambiarse bajo estricto seguimiento de las instrucciones de su fabricante de automóviles.

El aceite del engranaje de transmisión BIZOL para la transmisión continuamente variable:

protege contra el desgaste

optimiza el funcionamiento de la caja de cambios

prolonga considerablemente la vida útil

ahorra costes de reparación significativamente