Silenciador trasero

El silenciador trasero es un componente esencial del sistema de escape de un automóvil. Desempeña un papel decisivo en la reducción del ruido del vehículo.

Función

El ruido de escape se produce durante el proceso de combustión en el motor por la pulsación de los gases de escape emitidos por los cilindros. Varios silenciadores reducen el nivel de ruido en el sistema de escape. Esto se consigue mediante una combinación de técnicas de aislamiento acústico y silenciamiento.

El silenciador trasero suele contener cámaras especiales y materiales silenciadores que ayudan a absorber y reflejar las ondas sonoras antes de que salgan del vehículo. El resultado es una experiencia de conducción más agradable y contribuye al cumplimiento de la normativa sobre ruido.

Aislamiento o absorción acústica

El aislamiento acústico del silenciador trasero se basa en el principio de absorción del sonido. En el interior del silenciador trasero hay un material especial que sirve para absorber las ondas sonoras. Este material puede consistir en fibras porosas, esteras u otras sustancias absorbentes. Cuando las ondas sonoras chocan con estos materiales, se convierten parcialmente en calor en lugar de reflejarse como sonido. Esto provoca una disminución del nivel sonoro, ya que salen menos ondas sonoras del vehículo.

Atenuación o reflexión del sonido

La atenuación acústica en el silenciador trasero implica la reflexión y dispersión selectiva de las ondas sonoras para distribuir su energía y reducir el nivel de ruido. Esto se consigue mediante el diseño de las cámaras, los tubos y las estructuras internas del silenciador trasero.

Reflexión: Las cámaras y tubos internos del silenciador trasero están dispuestos de tal manera que reflejan las ondas sonoras. Estas reflexiones hacen que las ondas sonoras se anulen entre sí o, al menos, reduzcan su intensidad.

Resonancia: Algunos silenciadores traseros utilizan el principio de absorción por resonancia, en el que determinadas frecuencias de las ondas sonoras entran en resonancia. Esto se consigue seleccionando las longitudes y dimensiones de las estructuras internas. Cuando las ondas sonoras entran en resonancia, su energía se absorbe y reduce eficazmente.

Estructura del silenciador trasero

Carcasa:

El silenciador trasero consta de una carcasa, que suele ser de acero aluminizado o acero inoxidable. La carcasa está diseñada para optimizar el aislamiento acústico y el proceso de silenciamiento. Puede contener varias cámaras, tubos y materiales de absorción internos.

Material del silenciador:

En el interior del silenciador trasero hay material silenciador que se utiliza para reducir el ruido. Este material suele consistir en fibras especiales, esteras u otros materiales absorbentes. Estos materiales tienen la capacidad de absorber las ondas sonoras y convertirlas en calor, reduciendo así el nivel de ruido.

Cámaras y tubos:

El interior del silenciador trasero está dividido en varias cámaras y tubos. Estos están dispuestos de tal manera que dividen el flujo de gases de escape y reflejan las ondas sonoras. La reflexión y la resonancia de las ondas sonoras contribuyen a reducir aún más el ruido al distribuir y minimizar la energía sonora.

Catalizador (opcional):

Los silenciadores traseros modernos también pueden incluir un catalizador integrado. Este catalizador ayuda a reducir las emisiones nocivas al convertir gases nocivos como los óxidos de nitrógeno y el monóxido de carbono en sustancias menos dañinas. La combinación de reducción del ruido y control de las emisiones convierte al silenciador trasero en un elemento importante de la estrategia de protección del medio ambiente.

Tubos de conexión:

El silenciador trasero está conectado a la parte delantera del sistema de escape mediante tubos de conexión. Estos conductos guían el flujo de gases de escape hacia el silenciador y, a continuación, hacia la parte trasera del vehículo. El diseño y la longitud de estos tubos pueden afectar a las propiedades acústicas y al rendimiento del silenciador trasero.

Tubo de escape:

El tubo de escape es la parte visible del silenciador que sobresale de la parte trasera del vehículo. Puede tener diferentes formas, tamaños y materiales, lo que afecta a la apariencia estética del vehículo. El tubo de escape no influye directamente en la función del silenciador trasero, pero sí en el aspecto exterior.

Ventajas de la reducción del ruido

La reducción de ruido que permite el silenciador trasero tiene varias ventajas:

- Confort de conducción: un vehículo más silencioso mejora significativamente el confort de conducción al minimizar el molesto ruido del motor y crear un entorno de conducción más agradable.
- Normativa legal: muchos países tienen estrictas restricciones de ruido para los vehículos. Un silenciador trasero eficaz permite a los fabricantes cumplir estas normativas.
- Respeto del medio ambiente: reducir el ruido del tráfico ayuda a disminuir la contaminación en las zonas urbanas y, por tanto, contribuye a la protección del medio ambiente.

Protección del medio ambiente

El silenciador trasero ayuda a reducir las emisiones nocivas canalizando el flujo de gases de escape y filtrando parcialmente los contaminantes que contiene. Los silenciadores traseros modernos pueden equiparse con catalizadores que ayudan a convertir gases nocivos como los óxidos de nitrógeno y el monóxido de carbono en sustancias menos dañinas.

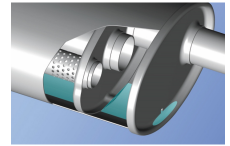
Conservación del valor

Un silenciador trasero en buen estado también puede tener un efecto positivo en el mantenimiento del valor de un vehículo. Un silenciador trasero funcional puede ayudar a garantizar que el vehículo cumpla con las pruebas de emisiones prescritas.

Bilder



Fuente: BOSAL



Fuente: BOSAL



Fuente: BOSAL



Fuente: BOSAL

Hersteller





Bosal ERNST

Quelle:

http://www.mi-lexicon-coche.eshttps://www.mi-lexicon-coche.es/diccionario-de-coches/hybrid/producto/silenciador-trasero.html