

Técnica: Cómo comprobar el nivel de líquido de frenos en su Mercedes W123

Mantener un ojo en su nivel de líquido de frenos puede ser una de las piezas más importantes de mantenimiento que puede hacer. Mientras que otros fluidos siendo bajo o vacío puede dañar su coche, si sus drenajes de líquido de frenos fuera que pueden dañar usted!

Autor: [Nicolas Siemens](#) Tiempo estimado: 1 minuto Dificultad: Muy fácil

♡ x 4 💬 x 2

El líquido de frenos en su W123 está contenido en un depósito en la parte superior del cilindro maestro. Es de plástico transparente para que pueda comprobar el nivel del líquido. Sin embargo, no es tan fácil como puede parecer, debido al diseño del depósito. Echa un vistazo a esta guía para las puntas.



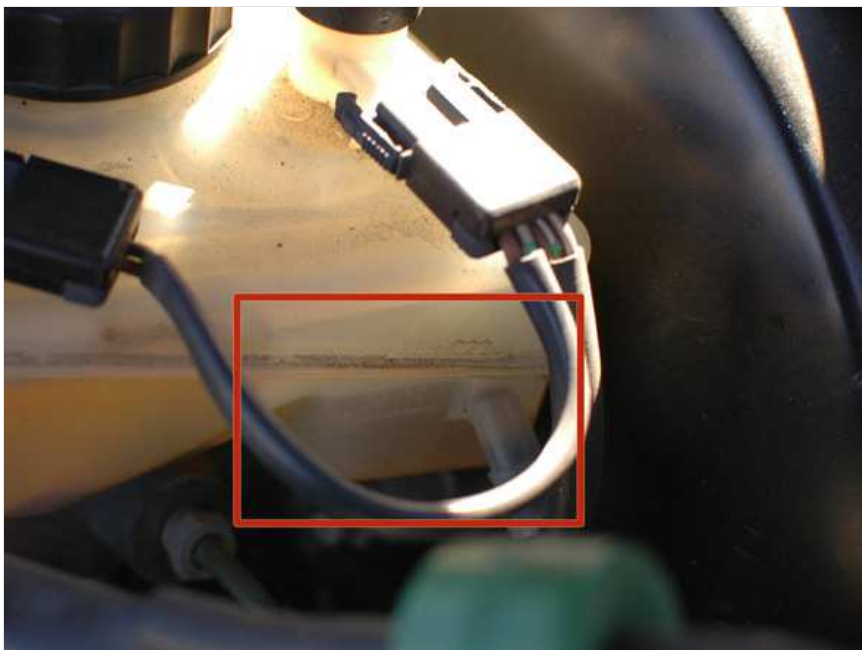
Reparación Mercedes W123

El chasis W123 240D cubre de, 300D de, 300TD de, 280E de, y varios otros modelos de Mercedes coupés, sedanes y los vagones de modelos de los años 1977 a 1985.



Paso 1 - Cómo comprobar el nivel de líquido de frenos en su Mercedes W123

- Aquí se ve el depósito de plástico transparente para el líquido de frenos en su W123. Tome una mirada en ella para ver el nivel del fluido y el color. Si es de color oscuro, lavándolo con el nuevo fluido. Hay una guía para que en la página principal del dispositivo W123.
- Tome una mirada cercana a la parte delantera del depósito y verá la marca MAX. El fluido no debe estar por encima de esta línea. Si es así, se puede extraer un poco de líquido con una jeringa de plástico que se puede conseguir en su tienda local de automóviles.



Paso 2

- Aquí está el truco, aunque - de pie cerca de la parte delantera del coche por los faros no se puede ver la parte trasera del depósito. El depósito está diseñado con dos cámaras con un deflector entre ellos. El fluido puede ser baja en la cámara trasera y usted no será capaz de ver esto desde la parte delantera.
 - Tendrá que estar de pie en el lado del coche cerca de la rueda del lado del conductor delante
 - Ve aquí en esta imagen que el fluido en este coche es casi en la marca MIN en la cámara trasera. Las cámaras están invertidos; la cámara trasera es para los frenos delanteros, y viceversa.
- ⚠ Tenga en cuenta que los sistemas de freno no se ejecutan bajo en el líquido a menos que haya una fuga. Una fuga en el sistema de frenos es una cuestión de seguridad. Si usted encuentra que su líquido de frenos es baja, averiguar por qué o pedir a una tienda para comprobar y corregir el problema tan pronto como sea posible.
- Mientras tanto, el fluido puede ser rematado hasta que alcance la marca MAX. Utilice solamente líquido DOT 3 o DOT 4 para rematar si fuera.



Conclusión

Si necesita añadir el líquido fuera, asegúrese de limpiar alrededor de la tapa si está muy sucio antes de desenroscar la misma.

Otorgar al autor +30 puntos!

Ahora que has terminado, comparte tu cuento de reparación con otros.

Escribe un cuento

2 COMENTARIOS

🗨 Agregar un comentario

Guía

Agregar comentario



Personalmente, nunca aconsejaría añadir líquido de frenos, excepto en caso de emergencia, y tiene que ir a la tienda si se necesita fluido. La mayoría de los coches están diseñados de modo que cuando los niveles de líquido de frenos desciende indica pastillas de freno desgastadas o una fuga hidráulica. Mercedes Benz recomienda vaciar el líquido de frenos cada dos años, todos los fabricantes de automóviles deben hacer lo mismo! Ir DOT 4 de líquidos también, que tiene un punto de ebullición más alto y mejores paquetes de aditivos. Sus guías son grandes por cierto!

Bruce B - 21/11/14

Muy buen punto, Bruce! Debería haber sido más claro que si el líquido de frenos es baja, por si fuera poco para evitar que se ejecuta fuera y dejar que el aire, pero tenga en cuenta que no es normal para el líquido de frenos para caer como que podría ser normal para el nivel de aceite de motor a disminuir ligeramente entre cambios de aceite. Voy a actualizar la guía con esa advertencia.

¡Gracias por el cumplido! Sólo si mejoran cuando la gente hace comentarios constructivos como la suya. ¡Gracias!

Nicolas Siemsen - 21/11/14

