

Técnica: Revisión del líquido de dirección asistida en su Mercedes W123



Guía Contribuida Por Miembros

Un miembro increíble de nuestra comunidad escribió esta guía. No está supervisada por el personal de iFixit.

Aprender a comprobar el nivel de líquido de dirección asistida en su Mercedes W123 para mantener ese barco girando sin problemas!

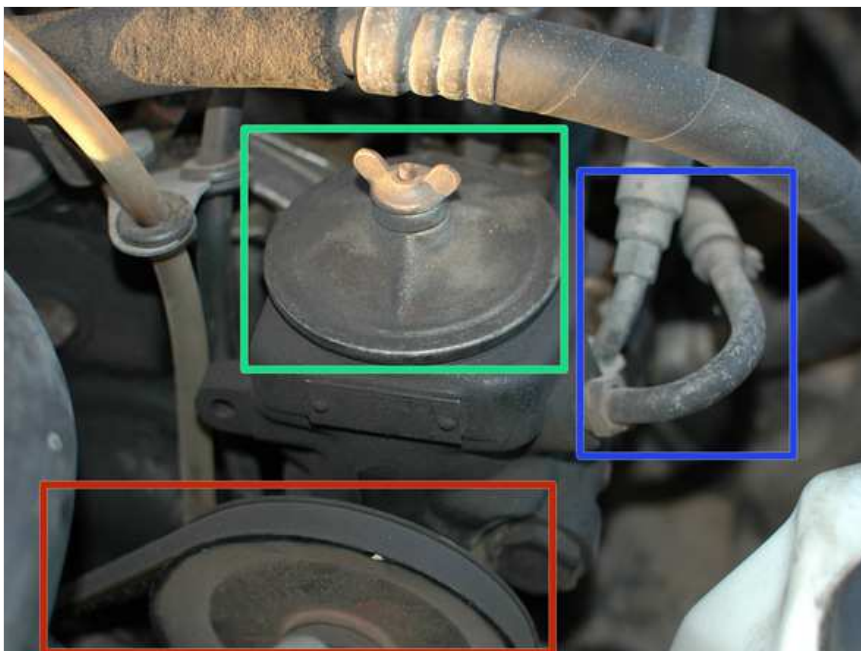
Autor: [Nicolas Siemsen](#) Tiempo estimado: 2 - 3 minutos Dificultad: Muy fácil

♡ x 9 💬 x 0 ✓ x 6

Aprender a comprobar el nivel de líquido de dirección asistida en su Mercedes W123 para mantener ese barco girando sin problemas!

Partes Pertinentes

🛒 Mercedes-Benz Approved Líquido de servo dirección pieza # Q1460001



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 - Revisión del líquido de dirección asistida en su Mercedes W123

- Su depósito de líquido de la dirección asistida se encuentra dentro de la bomba que está en el lado derecho de su motor, cuando se enfrentan a ella desde la parte delantera del coche. En los EE.UU. esto es el lado del conductor. Se adjunta a la misma son los siguientes componentes:
 - Polea y la correa
 - Las mangueras que se conectan a la caja de dirección
 - Cubrir
- Para comprobar el nivel de líquido de dirección asistida en el interior del depósito de la bomba tendrá que ser retirado la cubierta.



Paso 2

- Para retirar la cubierta comience aflojando la tuerca de retención. En este coche es una tuerca de mariposa de metal, pero en algunos de W123 hay una tuerca de mariposa de plástico.



Paso 3

- A medida que la tuerca se afloja usar una segunda mano para sujetar la tapa hacia abajo. Hay un manantial debajo de la cubierta que forzará hacia arriba y hacer que sea más difícil de quitar la tuerca de retención.



Paso 4

- Con la tuerca eliminado lentamente y con cuidado permita que el resorte de empuje hacia arriba sobre la tapa hasta que se elimine la tensión.
- Retire la tapa y dejar de lado un lugar limpio.



Paso 5

- Con la cubierta retirada ahora se puede observar el nivel de líquido.
- El nivel debe llegar a la pequeña repisa en la parte posterior izquierda del embalse.
- Mientras que la cubierta está apagado también se puede comprobar la condición del fluido mediante la canalización de una pequeña cantidad para una jeringa o jeringa para pavo (se usa sólo para los fluidos de automoción - nunca se usan en la cocina de nuevo!) Si el líquido se ve oscuro, en lugar de un rojo limpio, considere la posibilidad de cambiar y el filtro.



Conclusión

Para volver a montar el dispositivo, siga estas instrucciones en orden inverso.

Otorgar al autor +30 puntos!

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

Escribe un cuento

0 COMENTARIOS

Agregar un comentario

No hay comentarios.

Agregar Comentario

Publicar comentario