

Audi Q5 Quattro (8RB) L4-2.0L Turbo (CPMB) 2014, combustible flexible

Vehículo > Frenos y control de tracción > Sistema hidráulico > Líquido de frenos > Servicio y reparación > Procedimientos

NIVEL DEL LÍQUIDO DE FRENO, COMPROBACIÓN



Advertencias sobre sistemas de alto voltaje:

Procedimientos en los que no se debe activar el encendido. Consulte → Procedimientos en los que no se debe activar el encendido .



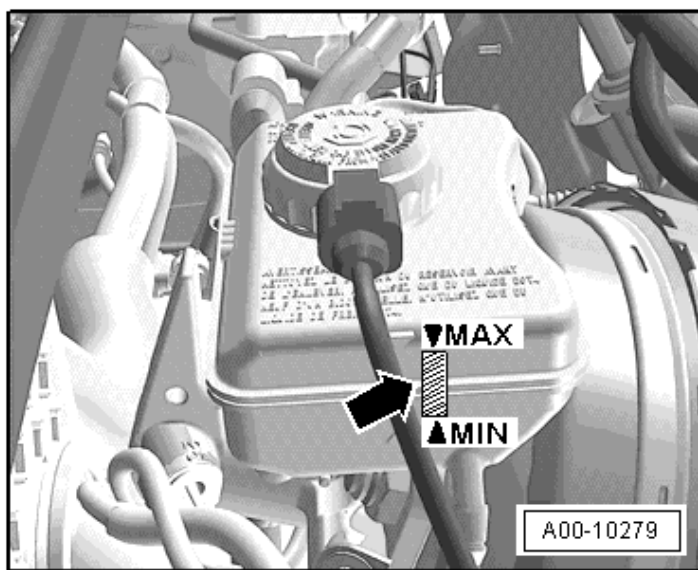
- ◆ Utilice únicamente líquido de frenos nuevo Original Audi, consulte el Catálogo de piezas



- ◆ El líquido de frenos nunca debe entrar en contacto con fluidos que contengan aceites minerales (aceite, gasolina, soluciones de limpieza). Los aceites con minerales dañan las juntas y los ojales de goma de los sistemas de frenos.
- ◆ El líquido de frenos es tóxico. No permita que entre en contacto con la pintura.
- ◆ El líquido de frenos es higroscópico, lo que significa que absorbe la humedad del aire circundante y, por lo tanto, siempre debe almacenarse en recipientes herméticos.
- ◆ Enjuague con agua cualquier líquido de frenos que tenga fugas.
- ◆ ¡No reutilice el líquido de frenos usado o extraído!
- ◆ Siga todas las normas de eliminación.

Inspección de entrega

- ◆ El nivel del líquido debe estar en la marca MAX -flecha- .

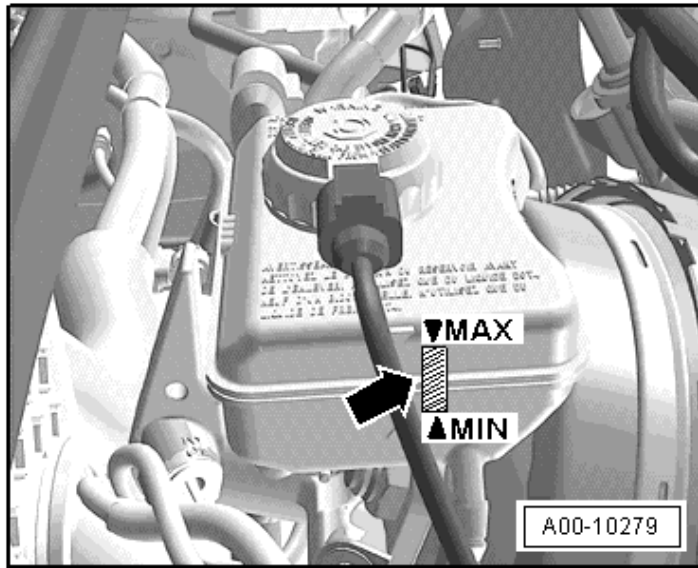


- ◆ Para evitar que el líquido de frenos se desborde del depósito, el nivel no debe superar la marca MAX.

Servicio de inspección

Al conducir, el nivel del líquido desciende ligeramente debido al uso y al ajuste automático de las pastillas de freno .

- Compruebe siempre el nivel del líquido junto con el desgaste de las pastillas de freno.
- ◆ El nivel del líquido debe estar entre las marcas MAX y MIN -flecha- si las pastillas de freno son nuevas o están lejos del límite de desgaste de las pastillas de freno.



- ◆ Con el líquido de frenos en la marca MIN o ligeramente por encima, no es necesario rellenar el líquido de frenos cuando casi se ha alcanzado el límite de desgaste de las pastillas de freno.



Si el nivel del líquido de frenos está por debajo de la marca MIN, verifique el sistema de frenos (procedimiento de reparación) antes de agregar líquido de frenos.