

Volkswagen Jetta Sedán 2015 (163) L4-2.0L DSL Turbo (CVCA)

Vehículo > Frenos y control de tracción > Sistema hidráulico > Líquido de frenos > Descripción y funcionamiento > Componentes

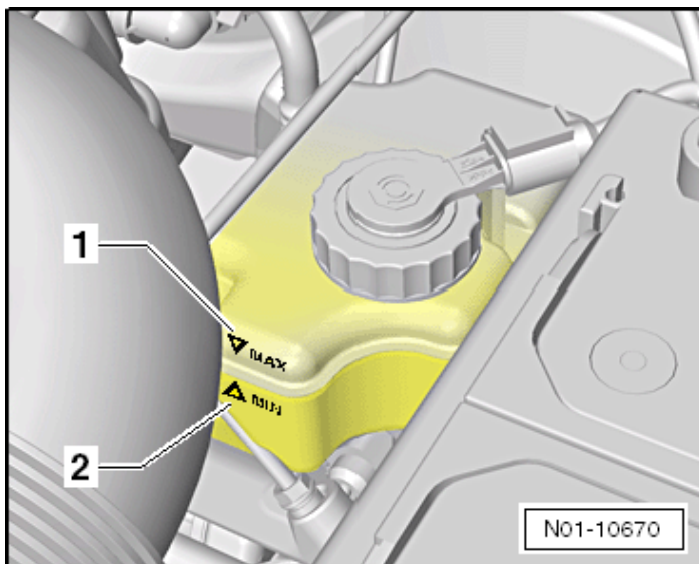
## INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EL LÍQUIDO DE FRENOS

### Información general

- ♦ Unidad de purga/cargador de frenos -VAS5234-
- ♦ Botella de sangrado
- ♦ Juego de herramientas para purgar frenos -VAS6564-
- ♦ Equipo de carga y purga de frenos - Kit de actualización -VAG1869/4-



- ♦ *Para evitar que el líquido de frenos se desborde del depósito, el nivel no debe superar la marca MAX -1- .*



*Utilice únicamente líquido de frenos nuevo que cumpla la norma VW (VW 501 14).*



- ♦ *La purga del sistema de frenos en vehículos con ABS se realiza como en los vehículos con sistemas de frenos convencionales.*

- ♦ *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 fuelles de los sistemas de freno.*
- ♦ *El líquido de frenos es tóxico. Debido a su naturaleza cáustica, nunca debe entrar 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, debe almacenarse en recipientes herméticos.*
- ♦ *Enjuague cualquier fuga de líquido de frenos con abundante agua.*
- ♦ *No reutilice el líquido de frenos una vez drenado.*
- ♦ *Siga todas las normas de eliminación.*
- ♦ *Mantenga los recipientes de líquido de frenos bien cerrados. Esto evita que entren aceite, suciedad, productos de limpieza ni humedad.*
- ♦ *Guarde los envases de líquido de frenos con cuidado.*
- ♦ *Almacene el aceite (también el fluido hidráulico ) y los líquidos de limpieza por separado.*
- ♦ *Se debe evitar mezclar líquidos accidentalmente o incluso llenar el sistema de frenos con el líquido incorrecto.*
- ♦ *Si una cámara del depósito de líquido de frenos está completamente vacía, es necesario purgar previamente el sistema de frenos. Consulte → Sistema hidráulico, Purga previa .*
- ♦ *Cambio del líquido de frenos. Consulte → Mantenimiento ; Folleto; Sistema de frenos y embrague: Cambio del líquido de frenos; para obtener información sobre mantenimiento.*
- ♦ *Se describe la purga del sistema de frenos mediante el instrumento -VAS5234-.*
- ♦ *Se requiere una presión inicial de 2 bar (29 psi) para purgar la unidad hidráulica del ABS -N55-.*