Teléfono: Fax: VAT Registration No.:

Nota importante

Intervalos de sustitución de la correa de distribución

En la medida de lo posible, los intervalos recomendados se han establecido a partir de la información facilitada por los fabricantes; en las raras excepciones en que no se cuente con las recomendaciones del fabricante, la decisión de sustituir la correa se debe basar en la evidencia consiguiente a un examen en profundidad del estado de la misma.

Aparte del estado de la correa a simple vista, que se explica a fondo en la sección "Instrucciones generales" (F5) - "Correas de distribución dentadas", existe una serie de factores que se deben tener en cuenta al comprobar las correas de distribución.

- 1. Si se trata de una correa original o de recambio.
- 2. Cuándo se sustituyó por última vez y si se hizo al kilometraje correcto.
- 3. Si se conoce o no el historial del vehículo.
- 4. Si el vehículo ha estado funcionando en condiciones arduas que podrían hacer necesario acortar los intervalos de sustitución.
- 5. Si el resto de los componentes del árbol de levas, tales como el tensor, las poleas y otros componentes auxiliares conducidos por la correa, como puede ser la bomba de agua, están en buen estado, de forma que no afecten a la vida útil de la correa de recambio.
- 6. Si el estado de la correa parece ser correcto, ¿puede estar seguro de que no fallará antes de que se deba realizar la próxima comprobación o revisión?
- 7. En caso de fallo de la correa, el coste de la reparación de los daños ocasionados como consecuencia podría ser bastante elevado.
- 8. El coste del reemplazo de la correa como parte de una rutina de servicio podría suponer sólo un 5-10% del coste de la reparación posterior al fallo de la correa. Asegúrese de que el cliente sea consciente de las posibles consecuencias.
- 9. En caso de duda acerca del estado de la correa, REEMPLÁCELA.
- 10. Véase "Sustitución de Servicio" en la sección "Instrucciones generales"(F5) "Correas de distribución dentadas", para obtener más información sobre el funcionamiento en condiciones arduas y la inspección.

Intervalos de sustitución recomendados

Intervalos de sustitución recomendados

Audi recommend:

A4 2.4:

Replacement every 80,000 miles.

A6 2,4:

Replacement every 120,000 kilometres (74,564 miles).

RS4 2,7:

Fabricante: AudiModelo: A4 (94-01) 2,8 30VCódigo de motor: APRPotencia: 142 (193) 6000

Reglado para: Catalizador regulado Año: 1998-01

(c) Autodata Limited 2009 Valid forever. 17/11/2021

V8.500- /Autodata

Replacement every 60,000 kilometres (37,282 miles) - (tensioner pulley, guide pulley y tensioner lever must also be replaced). **S4/A6/allroad 2,7:**

Replacement every 120,000 kilometres (74,564 miles) - (tensioner pulley, guide pulley y tensioner lever must also be replaced). 2.8:

Replacement every 120,000 kilometres (74,564 miles) - (también debe sustituirse el rodillo tensor).

NOTA: Excepto A4 - The vehicle manufacturer publishes this information only in kilometres. The conversion to miles is included for reference purposes only.

Siempre se debe tener en cuenta el uso previo del vehículo y su historial de servicio.

Comprobación de daño en el motor

Comprobación de daño en el motor

ATENCIÓN: This engine has been identified as an INTERFERENCE engine in which the possibility of valve-to-piston damage in the event of a timing belt failure is MOST LIKELY to occur.

Se debe comprobar la compresión de todos los cilindros antes de desmontar la culata.

Tiempos de reparación - horas

Tiempos de reparación - horas



Herramientas especiales

Herramientas especiales

- Chaveta de bloqueo del cigüeñal nº 3242.
- Extractor de piñón del árbol de levas nº T40001.
- Herramienta de sujeción del piñón del árbol de levas nº 3036.
- Herramienta de bloqueo del árbol de levas nº 3391.
- Soporte del ventilador viscoso nº 3212.
- Llave para ventilador viscoso nº 3312.
- Guías de soporte nº 3369.
- Pasador de bloqueo del tensor de la correa de arrastre auxiliar nº 3204.

Precauciones especiales

Precauciones especiales

Desconectar el cable de masa de la batería.

• NO hacer girar el cigüeñal ni el árbol de levas con la correa de distribución desmontada.

Fabricante: Audi **Modelo:** A4 (94-01) 2,8 30V

Código de motor: APRPotencia: 142 (193) 6000Reglado para: Catalizador reguladoAño: 1998-01

(c) Autodata Limited 2009 Valid forever. 17/11/2021 V8.500- /Autodata

- Desmontar las bujías para hacer girar con mayor facilidad el motor.
- Hacer girar el motor en el sentido de giro normal (a menos que se especifique lo contrario).
- NO hacer girar el motor mediante el árbol de levas u otros piñones.
- Respetar todos los pares de apriete.

Desmontaje

Desmontaje

- 1. Desmontar:
 - Tapa del motor.
 - Protector inferior del motor.
 - Mangueras del intercooler (Turbo).
- 2. A4/A6/S4: Desmontar:
 - Parachogues delantero.
 - Tubo de admisión de aire entre el panel de soporte del radiador y el filtro de aire.
 - Tornillo del panel de soporte del radiador [1] .
- 3. A4/A6/S4: Insertar las guías de soporte nº 3369 por los orificios en el panel de soporte [2] .
- 4. A4/A6/S4: Quitar los tornillos del panel de soporte del radiador [3] y [4] .
- 5. A4/A6/S4: Mover el panel de soporte del radiador a la posición de revisión.
- 6. Desconectar la manguera de inyección de aire secundario (si lleva).
- 7. Desmontar:
 - Ventilador viscoso (roscado izquierdo). Utilizar la herramienta nº 3212 y 3312.
 - Correa de arrastre auxiliar. Utilizar la herramienta nº 3204.

NOTA: Si hay que volver a montar la correa, marcar con tiza su sentido de giro.

- 8. Desmontar:
 - Tensor de la correa de arrastre auxiliar.
 - Cubiertas de distribución [5], [6] y [7].
- 9. Girar el cigüeñal hacia la derecha hasta alinear las marcas de reglaje de la polea del cigüeñal [8] .
- 10. Asegurarse de que los orificios grandes de las barras de bloqueo de los piñones de los árboles de levas se encaren [9] .
- 11. Si los orificios grandes miran hacia afuera: Girar el cigüeñal una vuelta hacia la derecha.
- 12. Desmontar el tapón obturador del bloque de cilindros. Montar la chaveta de bloqueo nº 3242 [10].

NOTA: El orificio del PMS del brazo del cigüeñal debe estar alineado con el orificio del tapón obturador.

- 13. Desmontar:
 - Tornillos de la polea del cigüeñal [11] .
 - Polea del cigüeñal [12] .
 - Soporte del ventilador viscoso.

NOTA: Acceder a los tornillos del soporte a través del orificio en la polea.

- Cubierta inferior de distribución [13] .
- 14. Sujetar los piñones de árbol de levas. Utilizar la herramienta nº 3036.
- 15. Aflojar el tornillo de cada piñón de árbol de levas unas cinco vueltas [14] .
- 16. Desmontar la herramienta de sujeción del piñón del árbol de levas. Herramienta nº 3036.
- 17. Soltar los piñones de árbol de levas del extremo cónico. Utilizar la herramienta nº T40001 [15] .
- 18. Girar el rodillo tensor lentamente hacia la derecha hasta que los orificios en el vástago empujador y el cuerpo del tensor estén alineados. Utilizar una llave Allen [16] .
- 19. Bloquear el vástago empujador del tensor en esta posición utilizando un pasador de 2 mm de diámetro [17] .
- 20. Sacar la correa de distribución.

Fabricante: AudiModelo: A4 (94-01) 2,8 30V(c) Autodata Limited 2009Código de motor: APRPotencia: 142 (193) 6000Valid forever. 17/11/2021Reglado para: Catalizador reguladoAño: 1998-01V8.500- /Autodata

Montaje

Montaje

NOTA: Sustituir el rodillo tensor (motores 2,7/2,8).

- 1. Asegurarse de que la chaveta de bloqueo esté posicionada correctamente [10] .
- 2. Apretar el tornillo de cada piñón de árbol de levas sin bloquearlo [14] .
- 3. Asegurarse de que los piñones de árbol de levas puedan girar libremente sin inclinarse.
- 4. Asegurarse de que los orificios grandes de las barras de bloqueo de los piñones de los árboles de levas se encaren [9] .
- 5. Colocar la correa de distribución hacia la izquierda empezando por el piñón del cigüeñal.
- 6. Asegurarse de que la correa quede tirante entre los piñones en el lado no tensado.

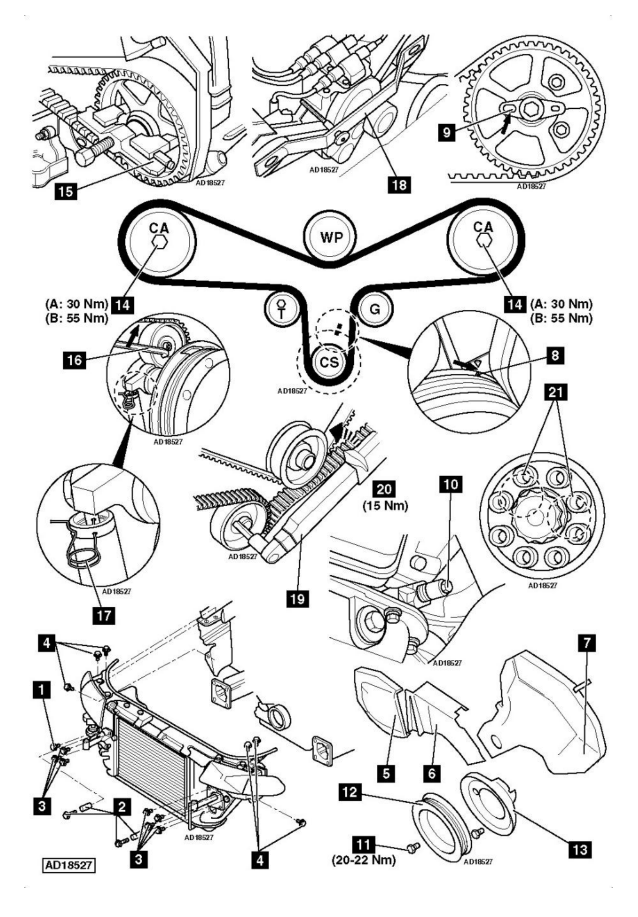
NOTA: Si se vuelve a montar la correa usada: Observar la dirección de las marcas de giro.

- 7. Montar provisionalmente la herramienta de bloqueo del árbol del levas nº 3391 en los piñones de árbol del levas [18] .
- 8. Girar el rodillo tensor a tope hacia la derecha. Utilizar una llave Allen [16].
- 9. Sacar el pasador del cuerpo del tensor [17] para liberar el vástago empujador.
- 10. Desmontar la llave Allen. Montar una llave dinamométrica en el rodillo tensor [19].
- 11. Aplicar un par de 15 Nm hacia la izquierda al rodillo tensor [20] .
- 12. Desmontar la llave dinamométrica.
- 13. Apretar el tornillo de cada piñón de árbol de levas. Par de apriete: (A) 30 Nm [14] .
- 14. Desmontar la herramienta de bloqueo del árbol de levas [18] . Herramienta nº 3391.
- 15. Sujetar los piñones de árbol de levas. Utilizar la herramienta nº 3036.
- 16. Apretar el tornillo de cada piñón de árbol de levas. Par de apriete: (B) 55 Nm [14].
- 17. Montar la cubierta inferior de distribución [13] .
- 18. Montar la polea del cigüeñal asegurándose de que las muescas en la polea y el cubo se alineen [21] .
- 19. Sacar la chaveta de bloqueo del cigüeñal [10] .
- 20. Montar el tapón obturador en el bloque de cilindros.
- 21. Montar los componentes en orden inverso al desmontaje.
- 22. Apretar los tornillos de la polea del cigüeñal a 20-22 Nm [11] .

 Fabricante: Audi
 Modelo: A4 (94-01) 2,8 30V
 (c) Autodata Limited 2009

 Código de motor: APR
 Potencia: 142 (193) 6000
 Valid forever.
 17/11/2021

Reglado para: Catalizador regulado Año: 1998-01 V8.500- /Autodata



Fabricante: Audi Código de motor: APR

Reglado para: Catalizador regulado

Modelo: A4 (94-01) 2,8 30V

Potencia: 142 (193) 6000

Año: 1998-01

(c) Autodata Limited 2009 **Valid forever.** 17/11/2021

V8.500- /Autodata