

TECHNICAL BULLETIN 002

25/03/2005

VAG 1.9 D / INFORMACIÓN SOBRE LA CORREA DE DISTRIBUCIÓN

EXPLICACIÓN:

Ambas correas, la 5543XS y la 5559XS (y sus kits), están recomendadas para los mismos tipos de motores (AGP, AGR, AHF, ALH, AQM, ASV, ASY, AYQ) y también tienen las mismas dimensiones (141 dientes x 25 mm de ancho). El momento del cambio proporcionado en nuestros catálogos es el número de motor. Los motores anteriores al momento del cambio utilizan nuestra 5543XS; los posteriores nuestra 5559XS.

Siempre que tenga problemas para encontrar el número de motor, compruebe el adhesivo que hay en la parte superior de la tapa de la correa de distribución o en el bloque del motor, cerca del filtro de aceite.

Muchas veces nos preguntamos cuál es la diferencia entre las dos correas y el uso posible de una u otra. Hay una diferencia en la fabricación de las dos correas: la 5559XS es más fuerte que la 5543XS, se necesita porque los motores posteriores al momento del cambio están equipados con un sistema de inyección, lo que obliga a la correa a resistir más carga de trabajo.

Hasta el momento del cambio algunos motores pueden estar dotados de una **polea tensora de plástico**. Después del cambio, todos los motores tienen una **polea tensora metálica**.

Cuando no se disponga del número del motor, puede utilizarse nuestra correa 5559XS en lugar de la 5543XS, ¡pero **SOLO** cuando la polea tensora sea metálica, no de plástico! La combinación de nuestra correa 5559XS y una polea tensora de plástico puede causar un desgaste prematuro y severo de la polea.

CONCLUSIÓN:

- Si no sabemos el número de motor, pero tenemos la polea tensora metálica, podemos instalar una 5559XS en lugar de la 5543XS.
- ¡Nunca sustituya una correa 5559XS por una 5543XS!



BULLETIN

REF. GATES:

5543XS, 5559XS y sus kits relacionados.

FABRICANTE:

AUDI SEAT SKODA VOLKSWAGEN

MODELO:

A3, Bora, Caddy, Cordoba, Fabia, Golf, Ibiza, Inca, Leon, New Beetle, Octavia, Polo, Praktik, Toledo.

MOTOR:

1.9SDI, 1.9TDI.

CÓDIGO DE MOTOR:

AGP, AGR, AHF, ALH, AQM, ASV, ASY, AYO.