

Bombas de agua

Al cambiar la correa de transmisión, siempre se debe revisar la bomba de agua y sustituirla si es necesario. Básicamente, hay dos escenarios para esto:

Caso 1: La bomba de agua se acciona mediante la correa de distribución. En este caso, siempre debe sustituirse la bomba de agua, ya que el cambio de una correa de distribución es una reparación compleja; por eso es conveniente sustituir siempre al mismo tiempo todas las piezas de desgaste, independientemente de si la bomba de agua está defectuosa o no.

Caso 2: La bomba de agua se acciona mediante una correa acanalada o un motor eléctrico. En los vehículos antiguos, la sustitución de la correa es relativamente sencilla, por lo que solo es necesario sustituir la bomba de agua si está realmente desgastada. En los motores modernos, en cambio, los trabajos de reparación de las transmisiones auxiliares, cada vez más complejas, son tan laboriosos, que es conveniente equipar la transmisión auxiliar, una vez desmontada, con esta nueva pieza de desgaste y sustituir siempre la bomba de agua.



Bombas de agua

Gama completa

Independientemente del caso de reparación que se deba realizar, los distribuidores, los talleres y los clientes pueden confiar en una calidad de primera clase sin concesiones con los productos de Continental. Para la sustitución completa, incluida la bomba de agua, Continental ofrece todos los componentes necesarios (bomba de agua, correa de distribución, accesorios) en prácticos Kits.

Como alternativa, Continental ofrece una gama de bombas de agua que se pueden pedir individualmente. La gama se compone de numerosos tipos de bombas y cubre más de 50 millones de vehículos en Europa. Además, también incluye tipos especiales para los motores en los que la bomba de agua funciona de forma totalmente desacoplada del motor. El volumen de suministro incluye todos los pequeños accesorios necesarios para el montaje, incluidas las juntas y los tornillos.

Ventajas

- > Numerosas versiones para más de 50 millones de vehículos
- > Tipos para el accionamiento por correa acanalada así como accionamiento eléctrico
- > Incluye componentes de montaje
- > Funcionamiento muy suave y silencioso gracias al cojinete integral con rodamientos de rodillos y de bolas
- > Estanqueidad elevada gracias a la junta anular deslizante de carbono y carburo de silicio
- > Equivalencia sencilla vía TecDoc y el Product Information Center (PIC)
- > 5 años de garantía:

www.continental-ep.com/5

