



MEYLE
Products



Se acabaron las faltas de estanqueidad: ¡Con las bombas de agua MEYLE-HD contra la frustración en el taller!

Disponibles a partir de enero de 2015

6 nuevas bombas de agua MEYLE, en calidad HD, para numerosas aplicaciones de vehículos VW.

Los problemas con bombas de agua inestancas y los daños del motor que resultan de ellos provocan muchas molestias en la vida cotidiana del taller. Conforme a las informaciones del mercado y a petición de los talleres hemos tratado con intensidad el tema de las bombas de agua – con el objetivo de mejorar la calidad y evitar concretamente las faltas de estanqueidad.

Tras una amplia fase de desarrollo y pruebas coronadas por el éxito, MEYLE tiene ahora 6 nuevas bombas de agua de calidad HD. Gracias a la combinación de componentes únicos muy robustos, las bombas de agua MEYLE-HD ofrecen mucho más que los estándares de calidad

corrientes en el mercado libre de piezas:

- > Made in Germany
- > Junta de anillo deslizante AXIA® extremadamente resistente al desgaste, de KACO, de la calidad de los repuestos originales con la combinación del material de deslizamiento SiC/SiC (carburo de silicio) y alta resistencia a sustancias abrasivas
- > Junta de la carcasa, resistente a altas temperaturas
- > Soportes de la bomba de agua, de la calidad de los repuestos originales
- > 4 años de garantía para todas las piezas MEYLE-HD

Las nuevas bombas de agua MEYLE-HD están disponibles para las siguientes aplicaciones en los vehículos del Grupo Volkswagen:

113 220 0018/HD

adecuada para motores diésel VW 1.9–2.0 TDI

113 012 0042/HD

adecuada para motores diésel VW 2.5 TDI

113 220 0005/HD

adecuada para motores diésel VW 2.5 TDI

113 012 0033/HD

adecuada para motores de gasolina VW 1.6i | 1.8i | 2.0i

113 220 0023/HD

adecuada para motores de gasolina VW 1.8 TSI | 2.0 TSI

113 220 0011/HD

adecuada para motores de gasolina VW 2.0 TFSI



Siempre que se cambie la bomba de agua se ha de enjuagar bien todo el sistema de refrigeración y se lo ha de llenar con líquido refrigerante nuevo que corresponda a las prescripciones. Se deben observar las prescripciones del fabricante.