**Nuevo vídeo de „Los mecánicos de MEYLE“: Sugerencias para las Bombas de agua**

* **„Los mecánicos de** [**M**](http://www.youtube.com/user/MEYLETV)**EYLE“ muestran, entre otras cosas, por qué se debería limpiar el circuito de refrigeración: enlace al** [**vídeo**](https://youtu.be/CIeBMvhCUYs)
* **Todas las bombas de agua** [**M**](http://www.youtube.com/user/MEYLETV)**EYLE-HD tienen cuatro años de garantía: enlace al** [**folleto**](http://www.meyle.com/fileadmin/user_upload/microsites/wapu/FLY_Wasserpumpe_en_low.pdf)

**Hamburgo, 03 de junio de 2015. A partir de ahora, los empleados de taller que tienen que sustituir bombas de agua encuentran, para esta reparación, apoyo inmediato en el canal YouTube „**[**MEYLE TV**](http://www.youtube.com/user/MEYLETV)**“. En su nuevo vídeo, „Los mecánicos de MEYLE“, explican por qué es necesario limpiar el circuito de refrigeración. Además, el vídeo muestra las particularidades de las bombas de agua MEYLE-HD.**

Las bombas de agua son para los talleres un tema que regularmente conduce a reclamaciones del cliente. Precisamente en vehículos usados, las exigencias impuestas a la bomba de agua son mucho más altas que en vehículos nuevos. Los circuitos de refrigeración se deterioran durante el funcionamiento (desgaste, envejecimiento) y a causa de trabajos de mantenimiento y reparación (sustitución de la junta de culata, apertura del sistema de refrigeración). Las partículas producidas tras el deterioro pueden repartirse con facilidad en todo el circuito de refrigeración y entrando así en el intersticio de estanqueización de la junta de anillos deslizantes pueden destruir la superficie de deslizamiento. Una bomba de agua dañada y una cantidad insuficiente de agua refrigerante pueden causar rápidamente grandes daños en el motor.

„Los mecánicos de MEYLE“ muestran en su nuevo vídeo por qué la limpieza del circuito de refrigeración es una medida tan importante. En él enseñan cómo uno puede proteger la bomba de agua contra desgaste y fallo.

En las bombas de agua MEYLE-HD se emplean juntas de anillos deslizantes de carburo de silicio. En comparación con las tecnologías de carbono (duro) puro empleadas en el Mercado de Recambios, el carburo de silicio es un material sumamente duro y por tanto muy resistente. Además, en las nuevas bombas de agua MEYLE-HD se emplean rodamientos de rodillos con cuatro puntos de contacto, así como rodamientos de bolas de contacto angular. Estas variantes de rodamientos son capaces de soportar altas cargas y de absorber al mismo tiempo fuerzas axiales elevadas. Como todas las piezas MEYLE-HD, las nuevas bombas de agua MEYLE-HD tienen también cuatro años de garantía.

El nuevo vídeo sobre las bombas de agua MEYLE-HD se encuentra en: <https://youtu.be/CIeBMvhCUYs>.

Puede descargar los textos y fotos de prensa de la página [www.meyle.com](http://www.meyle.com/) o pedirnos como fichero.

Contacto:

1. Relaciones Públicas de Hoyningen-Huene, Marc von Bandemer, tel: +49 40 416208-17, correo electrónico: [mvb@prvhh.de](mailto:mvb@prvhh.de)
2. Wulf Gaertner Autoparts AG, Annika Fuchs, tel: +49 40 67506-519, correo electrónico: [annika.fuchs@meyle.com](mailto:annika.fuchs@meyle.com)

**Sobre la empresa**

Con las marcas MEYLE y MEYLE-HD, Wulf Gaertner Autoparts AG desarrolla, fabrica y comercializa recambios para turismos, furgonetas y vehículos industriales, de muy alto valor y calidad garantizada para el Mercado Libre de Piezas. Con un surtido total actual de más de **18.500 artículos, el fabricante hamburgués cubre casi todas las exigencias normales. Los ingenieros de la empresa dedican muchas ideas a la mejora de los procesos en el taller desarrollando productos y prestaciones de servicio inteligentes. Hasta la fecha han perfeccionado así unas 750 piezas para miles de diferentes modelos de vehículos optimizando la calidad tecnológica de las piezas originales. Estos productos MEYLE-HD pueden ser sometidos a esfuerzos muy altos y tienen una larga vida útil. A esta característica exclusiva de las piezas** MEYLE-HD con tecnología **perfeccionada se suma una garantía de cuatro años.**

Wulf Gaertner Autoparts AG fue fundada en 1958 y tiene su sede en la ciudad de Hamburgo, Alemania. La empresa desarrolla actividades en 120 países. Tiene su centro de logística de gran modernidad en Hamburgo y cuenta además con filiales y plantas de producción en todo el mundo.