

Automechanika 2018: El Termocontrol, como requisito vital para la electromovilidad

Behr Hella Service presenta productos para vehículos eléctricos e híbridos

Schwäbisch Hall, XX de julio de 2018. Con el fin de aumentar el alcance y la vida útil de las baterías de vehículos eléctricos e híbridos resulta de vital importancia contar con un Termocontrol eficiente. Por ello, Behr Hella Service, la empresa experta en Termocontrol, presenta en la Automechanika de este año, que se celebrará en Frankfurt am Main del 11 al 15 de septiembre de 2018, soluciones de producto para un Termocontrol inteligente (pabellón 9, stand A88).

En esta feria internacional pensada para el mercado de la postventa, Behr Hella Service muestra, utilizando una maqueta a modo de ejemplo, cuál es la composición de los circuitos de refrigeración y de climatización en vehículos eléctricos e híbridos. Se considera que el compresor de climatización es el corazón del aire acondicionado. Por medio de esta maqueta, que presenta un corte transversal, los visitantes de la feria pueden observar de cerca un compresor de climatización. Además, Behr Hella Service también presenta bombas eléctricas de refrigerante que permiten una refrigeración eficiente en vehículos eléctricos e híbridos, ya que transportan el refrigerante solamente cuando es necesario. Para conseguirlo, las bombas eléctricas de refrigerante ya no están sujetas al funcionamiento del motor de propulsión, sino que en los sistemas automáticos Start/Stop también se encuentran disponibles en las fases de parada.

Además de productos para Termocontrol desarrollados para vehículos eléctricos e híbridos, Behr Hella Service también ofrece soluciones para el Termocontrol convencional. Por medio de una maqueta interactiva nos muestra cómo funciona el circuito de climatización. De esta manera pueden visualizarse las típicas causas de fallos y averías de un compresor de climatización que esté dañado.

Behr Hella Service también presta especial atención a los productos que favorecen la sostenibilidad. Por ello y con el fin de reducir las emisiones de óxido nítrico (NOx) y de respetar la estricta Norma Euro 6 sobre valores máximos, Behr Hella Service ofrece radiadores de recirculación de gases de escape (radiadores EGR). Igualmente, la empresa experta en Termocontrol también dispone en su programa, como uno de los principales proveedores del mercado de la postventa, de componentes para circuitos de refrigeración R744.

A la feria, Behr Hella Service no sólo va a llevar soluciones para turismos, sino que también podrán verse muchas otras para camión. Un ejemplo de ello es el módulo de refrigeración (Euro 6), compuesto de radiador de refrigerante, intercooler y condensador de climatización, desarrollado para un MAN TGM 2005.

Visite Behr Hella Service en la Automechanika del 11 al 15 de septiembre de 2018 en el pabellón 9, en el stand de HELLA nº A88.

Más información en: www.behrhellaservice.com.

Nota:

Encontrará este texto, junto con la respectiva documentación gráfica, en nuestra base de datos de prensa, en: www.hella.de/presse

Behr Hella Service GmbH, Schwäbisch Hall: La empresa conjunta formada por el proveedor de la industria automovilística MAHLE Behr (especialista en la climatización del vehículo y la refrigeración del motor) y HELLA (especialista en componentes y sistemas de iluminación y electrónica), trabaja en todo el mundo en el mercado de la postventa para sistemas de climatización del vehículo y de refrigeración del motor. En esta nueva empresa conjunta se aúnan las actividades de servicio de MAHLE Behr Service en el mercado del recambio y la experiencia de HELLA en el sector de la distribución de sistemas de climatización. MAHLE Behr y HELLA tienen respectivamente una participación del 50% en esta Joint Venture. Gracias a la combinación de la organización de ventas a escala mundial de HELLA y al conocimiento del producto de MAHLE Behr, así como a la interconexión de sus actividades en el sector de la climatización del vehículo y la refrigeración del motor en el negocio de componentes, Behr Hella Service representa un paso más en la colaboración que hasta ahora han mantenido MAHLE Behr y HELLA en la regulación de la climatización y de los módulos frontales.

NOTA DE PRENSA



Para más información, diríjase a:

Behr Hella Service GmbH

Jörg Laukenmann

Jefe de Marketing/Comunicación

Dr. Manfred Behr Straße 1

74523 Schwäbisch Hall, Alemania

Tel.: +49 (0)7907 9446-48358

Fax: +49 (0)7907 9446-48373

Joerg.Laukenmann@behrhellaservice.com

www.behrhellaservice.com

HELLA GmbH & Co. KGaA

Dr. Markus Richter

Portavoz de la compañía

Rixbecker Straße 75

59552 Lippstadt, Alemania

Tel.: +49 (0)2941 38-7545

Fax: +49 (0)2941 38-477545

Markus.Richter@hella.com

www.hella.com