

Comunicado de prensa

Medios:

Mike Stoller

(734) 233-5622

michael.stoller@honeywell.com

ESPAÑA SE UNE A ALEMANIA AL INCLUIR LOS TURBOS ENTRE LAS PIEZAS DE REPUESTO DE AUTOMÓVILES QUE REQUIEREN CERTIFICACIÓN

Los conductores españoles se pueden enfrentar a posibles multas y a la suspensión del permiso de conducción por el uso de repuestos de automóviles inadecuados y no aprobados, incluidos los turbocompresores

ROLLE, Suiza – 17 de junio de 2015 – Honeywell (NYSE: HON) Transportation Systems apoya la opinión que ha expresado recientemente el ministerio español de Industria, Energía y Turismo sobre la necesidad de incluir los turbocompresores entre los repuestos que requieren una certificación adecuada, con el fin de lograr los objetivos de seguridad y medioambientales y que pueden verse afectados por el uso de piezas de posventa no originales.

El ministerio se une al departamento federal alemán de Transporte (BMVI) y es la segunda agencia normativa en Europa que realiza una declaración para incluir los turbos entre los componentes automovilísticos que requieren una aprobación. En ambos países, un turbo de sustitución "idéntico" no original requiere un certificado específico de repuestos o una inspección de vehículos que puede incluir la superación de una prueba de emisiones. Este es un mensaje importante para los talleres y los instaladores cuando planteen sus recomendaciones a los clientes.

En España, en las infracciones en casos extremos se pueden incurrir en multas de hasta 650 €. La Guardia Civil de Tráfico puede incluso obligar a los vehículos a que dejen de circular, ya que no está permitido que circulen por las vías públicas los vehículos con piezas de repuesto que requieran aprobación y que no dispongan de la certificación pertinente.

“España se ha unido a Alemania y se espera que otros países sigan esta tendencia, lo que indica claramente que los turbocompresores no originales plantean graves problemas para los talleres y los usuarios finales”, afirmaba Olivier Rabiller, vicepresidente de Honeywell

Transportation Systems y director general de Business Development, High Growth Regions and Aftermarket. “Los turbocompresores desempeñan una función importante para que los vehículos cumplan los objetivos cada vez más estrictos de eficiencia energética y emisiones. Nadie sale ganando con el uso de un repuesto con el que el rendimiento del vehículo no sea el previsto.

“Existe un riesgo para el negocio del instalador con las repetidas reparaciones en garantía, así como un riesgo para el cliente si se tiene en cuenta el coste del rendimiento ineficiente de un motor, que se traduce en problemas de emisiones y en un alto consumo de combustible”, añadía Rabiller.

Se espera que en otros países también se centre la atención en los turbocompresores, al ser componentes de motores relevantes para las emisiones y la seguridad que no pueden intercambiarse libremente con repuestos no originales y sin certificación.

Los productos y servicios de Honeywell Aerospace están presentes prácticamente en cualquier avión comercial, del ejército o aeronave espacial, y sus turbocompresores son utilizados por prácticamente todos los fabricantes de vehículos y camiones del mundo. La división Aerospace desarrolla soluciones innovadoras para ofrecer automóviles y aeronaves con un menor consumo de combustible, vuelos más directos y puntuales, un tráfico aéreo y en pista más seguro, además de componentes electrónicos para motores y cabinas de aviones, servicios de conectividad inalámbricos, servicios de logística, etc. La empresa ofrece experiencias de transporte más seguras, rápidas, eficaces y cómodas en todo el mundo. Para obtener más información, visite www.honeywell.com o siganos en @Honeywell_Aero y @Honeywell_Turbo.

Honeywell (www.honeywell.com) es una empresa incluida en la lista Fortune 100, líder en fabricación y tecnología diversificada, que ofrece a clientes de todo el mundo productos y servicios aeroespaciales, tecnologías de control para edificios, viviendas e industrias, turbocompresores y materiales especiales. Para conocer las últimas novedades y obtener información sobre Honeywell, visite www.honeywellnow.com.