

TENNECO SUMINISTRA TECNOLOGÍAS CLEAN AIR A LOS MOTORES DE LA NUEVA FAMILIA NRM DE DAIMLER

Lake Forest, Illinois. 10 de enero 2017. Tenneco (NYSE: TEN), proveedor mundial de productos de rendimiento en conducción y de control de emisiones de gases de escape, ha anunciado hoy que suministra tecnologías Clean Air a la nueva familia de motores NRM de Daimler, que se incluye en las plataformas globales E-Class 2016, C-Class 2016 y S-Class 2017. Según Daimler, las emisiones de CO₂ y el consumo de combustible del motor diésel de cuatro cilindros son inferiores en un 13%, y todas las tecnologías postratamiento se configuran directamente en el motor en posición de acoplamiento cerrado a fin de conseguir un mayor ahorro de combustible.

Tenneco ofrece el sistema completo de postratamiento de la sección caliente para aplicaciones diésel, que incluye el catalizador de oxidación para motores diésel, el mezclador y el filtro de partículas diésel recubierto de SCR (SDPF) con un sustrato de SCR en un módulo totalmente montado con sensores.

El montaje totalmente estanco y ultracompacto del sistema permite realizar una gestión térmica más eficiente tanto de los componentes postratamiento como del entorno global del motor. El montaje modular también hace que el embalaje sea más flexible, e incorpora una funcionalidad y construcción diseñadas para cumplir con los futuros requisitos de emisiones como el WLTP y el RDE, que se aplicarán a todos los modelos de vehículos del año 2017 en Europa.

Henry Hummel, vicepresidente ejecutivo y director general de Clean Air, manifestó: “Nos complace colaborar con Daimler en esta nueva e importante familia de motores. Nos comprometemos a trabajar con clientes como Daimler para asegurarnos de que proporcionamos soluciones de control de emisiones hoy que cumplen los requisitos de hoy y de mañana.”

El desarrollo y la ingeniería de producto se realizaron en el centro de ingeniería global de Clean Air que Tenneco tiene en Edenkoben (Alemania). Tenneco fabrica el sistema de postratamiento en su centro de producción de Stanowice (Polonia).

Tenneco es un fabricante global con una cifra de negocios de 8.200 millones de dólares, con sede en Lake Forest (Illinois, Estados Unidos) y con aproximadamente 30.000 empleados en todo el mundo. La compañía es una de las mayores empresas de diseño, fabricación y comercialización de productos y sistemas de control de emisiones de gases de escape y conducción para los mercados de equipos originales y recambios para automoción y vehículos comerciales. Las principales marcas de Tenneco son Monroe®, Walker®, XNOx® y Clevite®Elastomer.

Esta nota de prensa contiene estimaciones de futuro. Palabras como “prever”, “esperar”, “continuar” y similares, así como expresiones en futuro, denotan estimaciones de futuro. Estas estimaciones de futuro se basan en las expectativas actuales de la empresa (incluidas sus filiales). Dado que estas estimaciones de futuro implican riesgos e incertidumbres, los planes, acciones y resultados reales de la compañía podrían diferir considerablemente. Entre los factores que podrían hacer que estos planes, acciones y resultados difirieran considerablemente de las expectativas actuales hay los siguientes: (i) cambios en los índices de producción de los fabricantes de automóviles o vehículos comerciales y sus necesidades reales y previstas de productos de la compañía, incluyendo la incapacidad resultante para la compañía de realizar las ventas que representa su cartera de actividad; (ii) cualquier cambio en la demanda de los clientes a causa de retrasos en la adopción o la aplicación de normativas de emisiones de ámbito mundial o cualesquier otros cambios en la demanda y los precios al consumidor, incluyendo las reducciones de la demanda de automóviles o vehículos comerciales que incluyen los productos de la compañía, y el potencial impacto negativo en los ingresos y márgenes de la empresa de dichos productos; (iii) las condiciones políticas, económicas y competitivas generales en los mercados en los que operan la compañía y sus filiales; (iv) factores relacionados con la plantilla, como huelgas o interrupciones del trabajo; (v) sustituciones de materiales y aumentos en los costes de las materias primas, y (vi) la capacidad de la compañía de desarrollar y comercializar de forma rentable nuevos productos y tecnologías, y la aceptación de dichos nuevos productos y tecnologías por parte de los clientes de la compañía. La compañía no se compromete a actualizar ninguna estimación de futuro para reflejar sucesos o circunstancias posteriores a la fecha de esta nota de prensa. Periódicamente se detalla información adicional sobre factores de riesgo e incertidumbres en los informes presentados a la Comisión de Valores y Bolsa (SEC) de los EE. UU. por la empresa, incluyendo, entre otros, su informe presentado mediante el formulario 10-K para el ejercicio finalizado el jueves, 31 de diciembre de 2015.

#

Contactos de prensa:

América del Norte
Bill Dawson
847-482-5807
bdawson@tenneco.com

Europa
Simonetta Esposito
+32 2 706 -9232
sesposito@tenneco.com