

Solvay anuncia un nuevo laboratorio para pruebas de aplicación en Shanghái para respaldar el crecimiento de los clientes de Technyl® en Asia

SHANGHÁI, China, 25 de abril de 2016 – Solvay Engineering Plastics, líder mundial en materiales de alto rendimiento basados en poliamida, ha anunciado la creación de un laboratorio especial para pruebas de componentes en Shanghái (China) destinado a respaldar el crecimiento de sus clientes de la región asiática. Su inauguración está prevista para finales de año y se trata del primer centro de Pruebas de Comportamiento en la Aplicación (APT®) que se construye fuera de Europa cuyo objetivo es acelerar el desarrollo y la validación de las aplicaciones de Technyl® para los mercados automovilístico, de bienes de consumo y eléctrico.

«Nuestra decisión de crear una instalación especializada en Shanghái reforzará en gran medida nuestra capacidad de respuesta para los clientes chinos y asiáticos en general, y así ofreceremos un servicio óptimo a los diversos proveedores y a los fabricantes de equipos originales activos en la región» —dice Peter Browning, director general de Solvay Engineering Plastics—. «Esta considerable inversión complementa nuestras capacidades de tecnología punta en Europa y permite al equipo Solvay colaborar estrechamente con los clientes asiáticos, que representan más del 40 por ciento de nuestro negocio, para optimizar su uso de los materiales Technyl®».

La Validación APT® Technyl® es un servicio avanzado, flexible y de alta calidad que ofrece un amplio abanico de pruebas de componentes con vistas a cubrir los estándares más exigentes del sector. La mayor parte de los ensayos en banco de pruebas de Solvay se desarrollan y ajustan a medida en estrecha colaboración con fabricantes de equipos originales y grandes proveedores principales. El laboratorio APT de la compañía, ubicado en el Centro de Innovación Technyl® de la población francesa de Lyon, está exhaustivamente equipado para realizar pruebas de aplicación a componentes en casos de sustitución de metal, gestión térmica y barrera contra líquidos. Entre ellas destacan la circulación de líquido de refrigeración (glicol) y aceite, el ensayo hidráulico para aplicaciones estructurales, la separación de aceites, la pulsación de aire (hasta 230 °C), las pruebas de vibración para gamas de temperaturas que oscilan entre -35 °C y +180 °C, etc.

El nuevo laboratorio para pruebas de componentes que Solvay abrirá en Shanghái estará inicialmente equipado con instrumental para probar aplicaciones de sustitución del metal. Más adelante, se incorporarán otros aparatos para someter a ensayos aplicaciones de gestión térmica y de barrera contra líquidos.

La Validación APT® Technyl® forma parte del servicio completo y avanzado que ofrece Solvay Engineering Plastics, que también incluye capacidades de simulación CAE con Diseño MMI Technyl® e impresión 3D para prototipado con Sinterline® Technyl®.



El nuevo laboratorio para pruebas de componentes de Solvay en Shanghái funcionará bajo su marca global para el servicio de Validación APT® Technyl® de pruebas de comportamiento en la aplicación. Las nuevas instalaciones estarán centradas sobre todo en los clientes de China y del resto de Asia, principalmente del sector automovilístico.

El laboratorio APT® de Solvay, ubicado en el Centro de Innovación Technyl® de la población francesa de Lyon, está exhaustivamente equipado para realizar pruebas a los componentes de aplicaciones de sustitución de metal, gestión térmica y barrera contra líquidos.

Foto cortesía de Solvay Engineering Plastics

#

[SÍGUENOS EN TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

Solvay Engineering Plastics

Solvay Engineering Plastics es el especialista mundial en plásticos de ingeniería basados en poliamida, con más de sesenta años de experiencia en el desarrollo, la fabricación y la comercialización de una completa gama de materiales de alto rendimiento bajo la marca Technyl® para aplicaciones exigentes de los sectores de automoción, electricidad y electrónica, construcción, bienes de consumo y otros mercados. Con una estrategia de crecimiento basada en seis centros de producción repartidos por el mundo, Solvay Engineering Plastics destina su experiencia y conocimientos además de sus capacidades de innovación a atender más de cerca las necesidades de sus clientes gracias a una red mundial de centros técnicos y de I+D. Encontrará más información sobre la marca Technyl® en www.technyl.com.

Solvay

Empresa internacional de productos químicos y materiales avanzados, **SOLVAY** ayuda a sus clientes a innovar, desarrollar y suministrar productos y soluciones sostenibles y de alto valor que consumen menos energía y reducen las emisiones de CO2, optimizan el uso de recursos y mejoran la calidad de vida. Solvay atiende a mercados finales internacionales diversificados, como el automovilístico y el aeroespacial o los de bienes de consumo y sanitarios, energía y medio ambiente, electricidad y electrónica, construcción y aplicaciones industriales. Solvay tiene su sede central en Bruselas y emplea a unos 30.000 empleados repartidos por 53 países. En 2015, la compañía generó ventas netas proforma de cerca de 12.400 millones de euros, un 90% de las cuales procedía de actividades en las que Solvay se posiciona entre una de las tres primeras empresas del mundo. Solvay SA (**SOLB**) cotiza en la bolsa de Euronext en Bruselas y París (Bloomberg: **SOLB:BB** - Reuters: **SOLB.BR**).

Contactos de prensa:

Shona Liu

Solvay Engineering Plastics
+86 (21) 2350 1231
shona.liu@solvay.com

Lia Li

CommNow Shanghai
+86 (21) 6046 0611
lia.li@commnow.cn

Alan Flower

Industrial Media Relations
+32 474 117 091
alan.flower@indmr.com

Jérôme Pisani

Solvay Performance Polyamides
+33 4 2619 7087
jerome.pisani@solvay.com