

REPSOL CONTINÚA INVIRTIENDO EN POLÍMEROS PARA LA AUTOMOCIÓN

- **El pasado mes de junio llegó al Complejo Industrial de Repsol en Tarragona el nuevo reactor para una de las plantas de polipropileno**
- **Se trata de un segundo reactor fase gas con el que contará la compañía para fabricar polipropileno de alta resistencia al impacto.**
- **Repsol quiere crecer en el mercado de la automoción, en un momento difícil para el sector, y apostando por su futuro.**

Repsol decidió hace unos meses invertir en mejorar sus instalaciones, con la instalación de un nuevo reactor fase gas para la fabricación de polipropileno (PP) de alta resistencia al impacto destinado al sector de automoción. Con estos grados se podrá reducir el peso de los vehículos mejorando su huella medioambiental y aumentando significativamente la resistencia al impacto que protege el interior del habitáculo, aumentando la seguridad de los pasajeros.

Esta inversión es especialmente destacable, en estos momentos de dificultad para el sector automoción, en el que muchas compañías están reduciendo inversiones. Repsol apuesta por continuar creciendo en un segmento tan tecnificado y retador, en el que lleva ya más de 20 años operando.

Con esta apuesta, la compañía aumentará la oferta de grados de polipropileno de “Very High Impact” (alta resistencia al impacto) para aplicaciones como paneles de puertas, paneles de instrumentos, consolas, pilares, paragolpes, piezas técnicas, piezas de seguridad, baterías, etc. Estas aplicaciones permitirán reducir el peso de los vehículos para mejorar su huella medioambiental, para favorecer la transición hacia vehículos eléctricos y reducir las emisiones en los vehículos de combustión, a la vez que mejoran la resistencia al impacto que protege el interior del habitáculo aumentando la seguridad de los pasajeros.

Todos estos nuevos grados vienen a aumentar la oferta de la gama Repsol Impacto®, con la que Repsol está en el mercado de la automoción desde hace dos años.

Adicionalmente, esta inversión permitirá ampliar la oferta de grados de polipropileno de alta resistencia al impacto para otras aplicaciones como juguetes, maletas, sillas, envase rígido, cajas, cubos y cartón corrugado, entre otras.

Se trata de una inversión “contracíclica” que demuestra el compromiso de Repsol con el sector de la automoción, continuando con el desarrollo de productos diferenciados para apoyar a este sector en sus actuales desafíos, en particular a los fabricantes, que ven cómo la reducción de la huella de carbono se convierte en una necesidad para vivir en ciudades más limpias y utilizar vehículos más eficientes.

NOTA AL EDITOR

Repsol es un proveedor de multinenergía global, que trabaja para facilitar la evolución hacia un modelo energético con menos emisiones. Emplea a más de 25.000 personas, tiene activos en 35 países y vende sus productos a 10 millones de clientes en más de 90 países. Opera activos de generación eléctrica de bajas emisiones y está desarrollando diversos proyectos de energía renovable fotovoltaica y eólica. La compañía es pionera en el desarrollo de iniciativas para la movilidad sostenible, con carburantes más eficientes y nuevas soluciones como la recarga eléctrica o el Autogas. Produce más de 700.000 barriles equivalentes de petróleo al día y dispone de uno de los sistemas de refino más eficientes de Europa. La tecnología y la digitalización son pilares de la compañía, cuyo objetivo es ser cero emisiones netas en 2050, la primera del sector en asumir esta ambiciosa meta.

Repsol fabrica y comercializa una amplia variedad de productos químicos, abarcando desde la petroquímica básica hasta la derivada. Los productos químicos derivados de Repsol incluyen una amplia gama de poliolefinas, todas 100% reciclables. Además, la compañía cuenta con tres grandes complejos petroquímicos en Europa donde se desarrollan productos diferenciados de alto valor añadido.

Los productos de la Química de Repsol se destinan a objetos cotidianos que mejoran la calidad de vida de las personas, su bienestar y su seguridad.

El negocio químico de la compañía también contribuirá con determinación a una economía más descarbonizada. Repsol apuesta por una Química eficiente en su proceso industrial y orientada a la economía circular, con la ambición de reciclar el equivalente al 20% de nuestra producción de poliolefinas.

**Dirección General de
Relaciones Externas**
Telf. 91 753 87 87
www.repsol.com
prensa@repsol.com



División Química
www.quimica.repsol.com
comunicacionquimica@repsol.com

Material gráfico suplementario y fotografías para ilustrar la información en el comunicado de prensa:

