

Estación de servicios de Repsol Perú se acopla a panel que destaca las ventajas de su aditivo Neotech

- *Aprovechando la ubicación del panel sobre su estación de servicio, la empresa integró visualmente al grifo con una manguera que se extiende hasta la imagen, creando una conexión directa con su mensaje.*
- *Con este recurso, la compañía buscó destacar en una vía pública saturada de estímulos visuales, transmitiendo de forma creativa y directa los beneficios de su aditivo exclusivo.*

Lima, 7 de mayo de 2025. En la avenida Javier Prado, una de las vías más transitadas de Lima, Repsol Perú ha integrado una de sus estaciones de servicio a un panel publicitario de gran formato que destaca las ventajas de Neotech, su aditivo que mejora la calidad del combustible y optimiza el rendimiento del motor.

La ejecución aprovecha la ubicación del panel, que se encuentra sobre la estación, para generar una conexión visual con los surtidores. La manguera del grifo parece extenderse hasta un patín, un elemento que busca ser más rápido y eficiente, transmitiendo de manera simple y directa los beneficios de Neotech.

El concepto responde a un reto clave en la vía pública: sobresalir en un entorno saturado de estímulos visuales. Para lograrlo, la marca apostó por una comunicación directa, diferenciadora y contundente. La pieza sintetiza su mensaje en una imagen clara y efectiva: Con Neotech, todos quieren ser auto.

“Buscábamos transformar nuestra estación en una extensión del mensaje, integrando el panel al entorno de manera orgánica. La imagen del patín conectado a la manguera, buscando la eficiencia y el desempeño que dan nuestros combustibles a los autos, refuerza de forma visual lo que ofrece Neotech”, señaló Repsol Perú.

¿Qué es Neotech?

Neotech es un aditivo desarrollado en el Repsol Technology Lab, diseñado para ofrecer combustibles de alta calidad que cumplen con los estándares internacionales. Su formulación avanzada proporciona propiedades detergentes y dispersantes que mantienen limpio el sistema de inyección y las válvulas de admisión, prolongando la vida útil del motor y mejorando su eficiencia.