

# Ahorra combustible y evita el tiempo de inactividad con WEBFLEET TPMS

Adam Żegocki, CEO Brit-Pol



## OPINIÓN DE LOS CLIENTES

Una empresa de transporte dinámica y próspera con sede en Polonia y el Reino Unido

### Empresa

Con sede en North Killingholme (Reino Unido) y Kostrzyn nad Odrą (Polonia), Brit-Pol lleva más de 10 años en el sector del transporte nacional e internacional. La reciente ampliación de su flota ha marcado el avance de Brit-Pol de una empresa familiar a una gran empresa europea. Con 150 tractores y 750 remolques, la empresa sigue creciendo y transportando mercancías a nuevos mercados en el Reino Unido y la Unión Europea.

Objetivo: Eliminar las interrupciones causadas por las averías de los neumáticos para entregar a tiempo y mantener un servicio al cliente de alta calidad

### Desafío

Como la mayoría de las empresas de transporte, Brit-Pol pretende aumentar la eficiencia de su flota reduciendo los costes y a la vez ofreciendo un excelente servicio al cliente. Conforme llega a nuevos mercados y recibe más pedidos, la empresa afronta un desafío de crecimiento fundamental: conservar un alto nivel de servicio y mantener, al mismo tiempo, los gastos al mínimo.

Para Brit-Pol, entregar a tiempo es especialmente importante. Las deficiencias en la forma de supervisar el estado de los neumáticos y mantener su adecuado nivel de presión estaban provocando averías evitables, lo que suponía más retrasos en el servicio. Esto, a su vez, supuso hacer frente a gastos adicionales, en concepto de reparar los daños y cubrir las sanciones contractuales.



## OPINIÓN DE LOS CLIENTES

*Gracias a WEBFLEET TPMS, hemos reducido el consumo de combustible en 1,5 litros por cada 100 kilómetros, una media de 50 € por vehículo al mes, y no tenemos gastos adicionales relacionados con los retrasos.*

- Adam Żegocki,  
CEO de Brit-Pol

### Solución

Para solucionar las costosas deficiencias, Brit-Pol decidió mejorar su sistema de telemática con el sistema de monitorización de la presión de los neumáticos de WEBFLEET (TPMS). Esta función complementaria comprueba constantemente la temperatura y presión de los neumáticos, además de transmitir información y alertas a responsables de flota y conductores en tiempo real. Con TPMS, se puede supervisar fácilmente la condición de los neumáticos cuando los vehículos están circulando. Ahora, el responsable de flota puede detectar incidencias y encargarse de ellas antes de que provoquen averías serias o interrupciones operativas.

Si bien el coste de los retrasos fue muy relevante para que Brit-Pol decidiera utilizar el TPMS, también lo fue el tiempo de inactividad de los vehículos, que puede suponer un coste de 400 € por la reparación de un camión. "Antes de implantar el sistema, teníamos una media de tres paradas por cada 10 camiones al mes", afirma Adam Żegocki, CEO de Brit-Pol. "Esto supuso 1500 € de costes adicionales en sanciones y daños por camión. La instalación de TPMS ha supuesto la eliminación completa de estos costes".

### Impacto

La mejora en los procesos de control de los neumáticos también ha contribuido a que la empresa reduzca los gastos en combustible. "Mantener en buena condición los neumáticos con WEBFLEET TPMS ha supuesto una reducción del consumo de combustible de cerca de 1,5 litros por cada 100 kilómetros, lo que se traduce en 50 € por vehículo al mes", señala Żegocki.

Un mayor ahorro de combustible implica menos emisiones de CO<sub>2</sub>. Brit-Pol está comprometida con las prácticas empresariales responsables con el medioambiente, por lo que limitar la emisión de carbono es una prioridad. Así que el mantenimiento adecuado de los neumáticos también ayuda a reducir sus residuos, ya que prolonga su vida útil.

Desarrollar una ventaja competitiva en el mercado del transporte siempre es importante. Según Żegocki, WEBFLEET TPMS desempeña un papel fundamental en el éxito de Brit-Pol. "La fiabilidad de nuestros servicios ha aumentado significativamente", comenta. "Tanto nuestros conductores como nuestros clientes tienen una mayor sensación de seguridad y control sobre la puntualidad de las entregas".