

## **PRODUTO**

Lisboa, 18 de setembro de 2024

### **Michelin e J.Cano ampliam a sua relação com a incorporação dos serviços da MICHELIN Connected Fleet**

- Desde a sua fundação, em 1991, empresa de transportes J.Cano confiou na Michelin enquanto parceiro para equipar toda a frota com os seus pneus
- Com a incorporação dos serviços da MICHELIN Connected Fleet, J.Cano digitaliza os seus processos de controlo dos pneus, através da tecnologia Smart Predictive Tire
- Monitorização, em tempo real, da pressão, da temperatura e do controlo do desgaste, permitiu uma grande melhoria em termos de sustentabilidade, com uma redução de 129 toneladas de CO<sub>2</sub>; e nos custos, com uma poupança de 31 000 euros por mês

Num sector tão exigente como o do transporte rodoviário, é importante contar com as melhores ferramentas e serviços possíveis, para que a operacionalidade das empresas, no âmbito tanto económico, como social, e relacionado com a sustentabilidade, seja a mais eficaz e eficiente possível. Por isso, seguindo uma estratégia baseada na procura constante pela qualidade, a J.Cano, referência europeia enquanto empresa de transportes de frutas e verduras, sempre depositou a sua confiança na Michelin, tanto na escolha dos neumáticos MICHELIN, como na incorporação dos serviços da MICHELIN Connected Fleet, para maximizar o potencial da sua frota, que conta com 350 veículos.

Atualmente, a J.Cano equipa todos os seus camiões com os pneus MICHELIN X Multi Energy, uma gama que proporciona a melhor relação entre aderência, duração e poupança de combustível, o que, além do mais, redundará numa redução das emissões de CO<sub>2</sub>, para o que também contribui com o processo de reesculturação, que permite aumentar, em média, em 25% a vida útil dos pneus.

Manter os pneus em bom estado é decisivo numa frota de transporte, para favorecer o controlo do consumo de combustível, as emissões contaminantes e a segurança dos motoristas. Em muitas ocasiões, as empresas realizam este controlo de forma manual, com as suas próprias equipas de oficina, ou contratando serviços de terceiros, confiando na inspeção visual e em lentos controlos de pressões, dificilmente aplicáveis, de forma regular, a todos os pneus de uma frota. A J.Cano mostra ir mais além na sua relação com a Michelin, adotando a solução Smart Predictive Tire, que digitaliza estes processos, conecta os pneus, e monitoriza a pressão, a temperatura e o desgaste.

#### **Resultados visíveis e mensuráveis**

Com o Smart Predictive Tire, as empresas contam com a melhor ferramenta para monitorizar o desgaste de todos os pneus da frota de forma independente. Os alertas de pressão e de temperatura em tempo real permitem evitar qualquer tipo de imprevisto em estrada, automatizar as inspeções, e planificar a manutenção. Graças à tecnologia Quick Scan, patenteada pela Michelin, o veículo passa por uma plataforma especial, e o sistema deteta o desgaste de cada pneu. Com este dado, e o histórico de utilização do veículo, o algoritmo desenvolvido pela Michelin é capaz de prever a quilometragem restante de cada pneu. Esta informação é decisiva para que o cliente possa planificar com tempo a manutenção dos pneus, e reduzir ao mínimo o tempo de imobilização de cada veículo. Adicionalmente, conhecer a vida útil permite aproveitar melhor cada pneu, evitando trocas antecipadas e ineficientes.



No caso da J.Cano, o resultado desta implementação é excelente, dado que a empresa logrou alcançar uma redução de 129 toneladas das suas emissões de CO<sub>2</sub>, e uma poupança nos seus custos operacionais que pode cifrar-se em 31 000 euros por mês. Nas palavras de Cristina Cano, diretora de operações da J.Cano : *“O nosso ambiente é cambiante. Temos enfrentado greves, pandemias, secas, e os transportadores têm estado sempre presentes; no nosso caso, transportamos um bem de primeira necessidade, e não podemos falhar, por isso, devemos estar preparados para enfrentar desafios, e adaptarmo-nos às necessidades de cada situação. O acesso à informação em tempo real que nos é proporcionada pela ferramenta Smart Predictive Tire permite-nos anteciparmo-nos a possíveis problemas na estrada, controlar os custos, fomentar a sustentabilidade, melhorar a gestão da segurança, e otimizar o tempo de trabalho dos mecânicos na nossa oficina”.*

María Ballesteros, responsável de sustentabilidade da J.Cano, destaca que *“a ferramenta da Michelin permite-nos efetuar uma manutenção preditiva, e planificá-la com até dois meses de avanço. Com isto, conseguimos reduzir os tempos de imobilização do veículo, e aproveitar ao máximo os nossos pneus, o que ajuda em termos de custos e emissões de CO<sub>2</sub>. Para mais, o acompanhamento do comportamento dos veículos e dos motoristas oferece-nos benefícios relacionados com a produtividade, a segurança, a eficiência, e, o que é mais importante para nós, a informação proporcionada pela equipa sobre como implementar a ação para capacitar os nossos motoristas. Conjução de pneus, soluções conectadas e serviço que a Michelin nos oferece é a combinação perfeita para ajudar-nos a maximizar o rendimento da frota; e é um privilégio poder fazer tudo isto com um único parceiro”.*

A proposta integral da Michelin soma todos os serviços e soluções avançadas de gestão de frotas oferecidas pela marca, transformando os dados de uma frota numa vantagem competitiva, em que o importante não são dados em si mesmos, mas o conhecimento que Michelin extrai dos mesmos, através da sua análise, e de como, com eles, os seus clientes podem tomar as decisões que aumentam a eficiência das suas operações.

**Vídeo com o testemunho da J.Cano:** <https://youtu.be/Up343Z9EDsA?si=Gam83gbFtOd5Xuj4>

#### **Sobre a Michelin**

A Michelin está a construir uma empresa líder mundial no fabrico de compósitos, e em experiências que transformam a nossa vida. Pioneira na ciência dos materiais desde há mais de 130 anos, a Michelin aproveita a sua experiência única para contribuir significativamente para o progresso humano, e para um mundo mais sustentável.

Graças ao seu incomparável domínio dos compostos poliméricos, a Michelin inova permanentemente, para fabricar pneus de alta qualidade, e componentes fundamentais para sectores tão exigentes como a mobilidade, a construção, a aeronáutica, a energia baixa em carbono, e a saúde.

O cuidado que coloca nos seus produtos, e o profundo conhecimento do cliente, inspiram a Michelin a oferecer as melhores experiências. Estas compreendem desde soluções baseadas em dados e inteligência artificial, para frotas profissionais, até à descoberta de excelentes restaurantes e hotéis recomendados pelo Guia Michelin.

DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO MICHELIN

[comunicacion-ib@micelin.com](mailto:comunicacion-ib@micelin.com)

[www.michelin.pt](http://www.michelin.pt)

 [@MichelinNews](https://twitter.com/MichelinNews)  [@Michelinportugal](https://www.facebook.com/Michelinportugal)  [@Michelin](https://www.linkedin.com/company/Michelin)

Ronda de Poniente, 6 – 28760 Tres Cantos – Madrid. ESPANHA