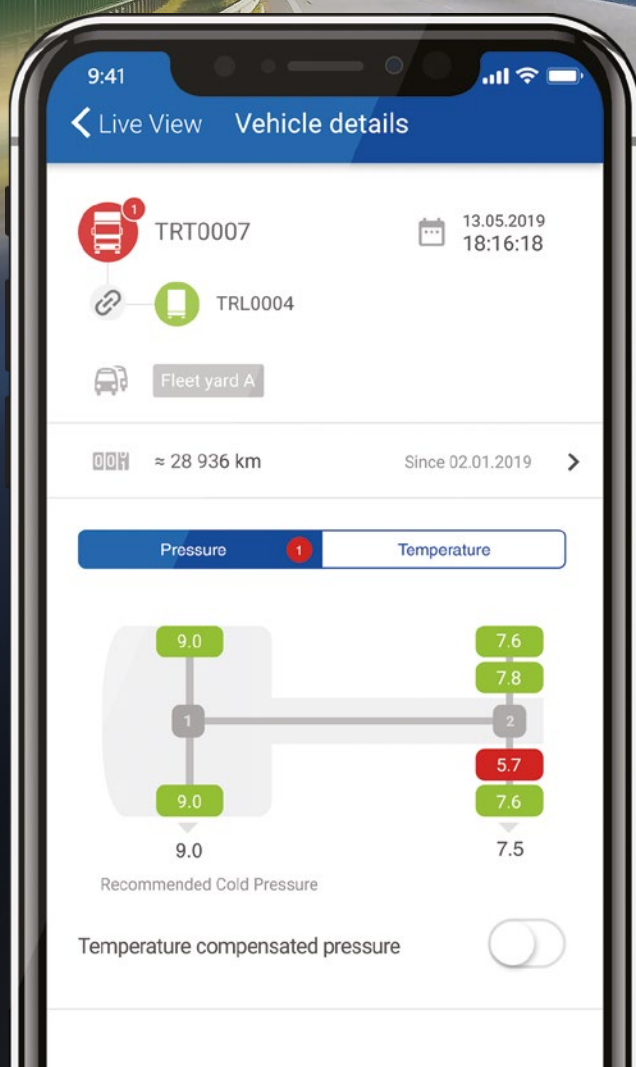




Sistema de Monitorização da Pressão dos Pneus (TPMS) da Goodyear: Mantenha o seu veículo na estrada.



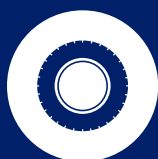
GOODYEAR

PROACTIVE SOLUTIONS

Benefícios do Goodyear TPMS



Redução dos tempos de inatividade dos veículos reduzida (até 85% menos incidentes relacionados com os pneus*) e menos custos de avarias



Aumento da quilometragem dos pneus



Otimização dos custos de manutenção dos pneus



Redução do consumo de combustíveis e das emissões de CO2



Aumento da taxa de pontualidade nas entregas



Os seus desafios

As frotas comerciais enfrentam uma série de desafios de custos quando se trata da manutenção dos veículos:



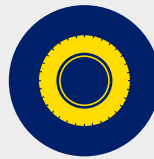
Períodos de Inatividade

As paralisações inesperadas dos veículos devido a incidentes com os pneus geram elevados custos de avarias e têm impacto no rendimento operacional



Consumo de Combustíveis e Emissões de CO2

A pressão demasiado baixa nos pneus pode levar a maior consumo de combustível e a mais emissões de CO2



Desempenho dos Pneus

As pressões inadequadas podem ter impacto significativo no rendimento quilométrico devido ao desgaste irregular dos pneus



Reparações de Veículos

Custos de reparação dos veículos devido a incidentes relacionados com os pneus



Retenção de Condutores

A elevada rotatividade dos condutores tem impacto nos custos operacionais da frota, aumentando das despesas de recrutamento e de formação. A melhoria das medidas de segurança pode aumentar a satisfação dos condutores, com impacto positivo nas taxas de retenção.



Satisfação dos Clientes

As expectativas dos clientes continuam a evoluir, com os modelos de pontualidade na entrega a serem desafiados a proporcionarem também monitorização em tempo real das entregas

Apresentamos... TPMS Goodyear

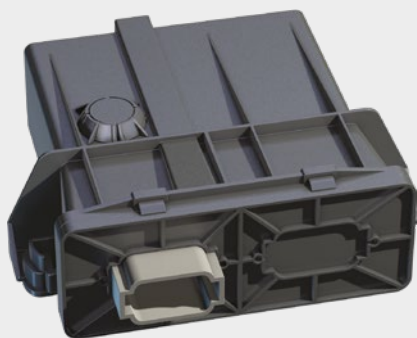
A solução TPMS da Goodyear ajuda os gestores de frota dos veículos a tomarem as decisões apropriadas para evitarem incidentes relacionados com os pneus e a planearem eficazmente a manutenção.

Como funciona:



Sensor montado na jante:

Ele coleta e monitora dados de pressão e temperatura em tempo real para detectar falhas de pressão, vazamentos e problemas mecânicos. Pode ser montado em qualquer tamanho, extremamente confiável e pode ser removido e reinstalado ao trocar os pneus.



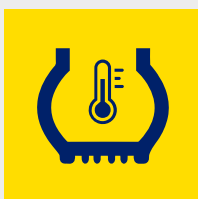
Router e GPS a bordo:

O Router com bateria interna permite que o TPMS continue funcionando mesmo quando o veículo estiver desligado ou parado. O sistema coleta os dados continuamente e envia alertas instantâneos para aplicativos móveis da Goodyear. Incorpora localizador por GPS e é compatível com todos os tipos de veículos e aplicações.

Características



PRESSÃO DOS PNEUS



TEMPERATURA DO PNEU



IDENTIFICAÇÃO DE VAZAMENTO LENTO



LOCALIZAÇÃO GPS



POSIÇÃO DE RODA



FUNCIONA NO MODO DE ESTACIONAMENTO

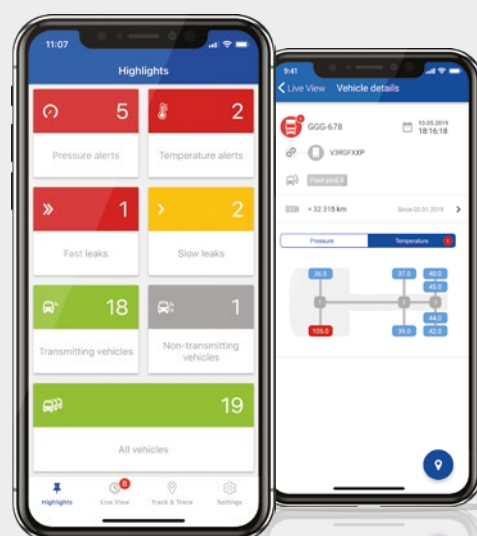
Uma solução poderosa e preditiva

A solução TPMS da Goodyear foi projetada especificamente para fornecer informações atualizadas sobre as condições dos pneus de uma frota. Com aplicações concebidas tanto para os gestores de frota como para os condutores, a Goodyear assegura-se de que possam ser tomadas as decisões certas, sem atrasos.



A APP do Gestor de Frota proporciona:

- Um painel que apresenta uma panorâmica de todos os veículos
- Relatórios sobre os pneus de todos os veículos da frota
- Avisos quando um pneu necessita de manutenção ou substituição urgente
- Um rastreador em tempo real dos veículos



O Goodyear Driver Assist App fornece:

- Uma imagem “ao vivo” do estado dos pneus do veículo
- Avisos imediatos se for detetada perda de pressão no pneu ou se ele estiver em sobressão, para evitar acidentes.



GOODYEAR TOTAL MOBILITY

PNEUS

Uma gama de mais de 400 pneus novos e recauchutados para camiões e ônibus.

SOLUÇÕES

Proactive Solutions
FleetOnlineSolutions
ServiceLine24h
Conceito Multividas.

REDE DE SERVIÇOS

A TruckForce é a extensa rede de serviços de pneus para camiões da Goodyear, com mais de 2.000 pontos em toda a Europa.

FROTA

Seja seu negócio grande ou pequeno, a Goodyear Total Mobility está sempre ao seu lado.