



Em nome da segurança e do ambiente.

ContiEcoContact™ 5.

- › Resistência ao rolamento otimizada para um menor consumo de combustível
- › Elevada segurança e distâncias de travagem curtas em estradas molhadas
- › Excelente comportamento de condução em estradas secas e molhadas



Uma aposta mais segura para o ambiente.

Destaques técnicos.



Resistência ao rolamento otimizada para um menor consumo de combustível.

O ContiEcoContact 5 foi desenvolvido em cooperação com os produtores automóveis líderes de mercado. Trata-se de um conceito de pneu totalmente novo, especificamente destinado a condutores que percorrem longas distâncias, mas, também, para aqueles que estão bastante conscientes tanto do consumo de combustível como do meio ambiente. O desafio passou por reduzir a resistência ao rolamento e, ao mesmo tempo, assegurar um alto nível de segurança durante as travagens. Isto requiere uma abordagem totalmente nova a todos os quatro componentes do pneu: design, contorno, composto e padrão de piso. Os resultados foram a redução das emissões de CO₂ e do consumo de combustível, mantendo um excelente desempenho de travagem.



Elevada segurança e distâncias de travagem curtas em estradas molhadas.

A combinação de aditivos especiais e das extremidades otimizadas dos sulcos melhora a aderência no pavimento molhado, levando a distâncias de travagem curtas e seguras. Além disso, as cadeias de polímeros firmemente ligadas à sílica traduzem-se em baixa resistência ao rolamento. Lamelas extra-finas reduzem a deformação do piso, minimizando, por isso, a perda de energia.

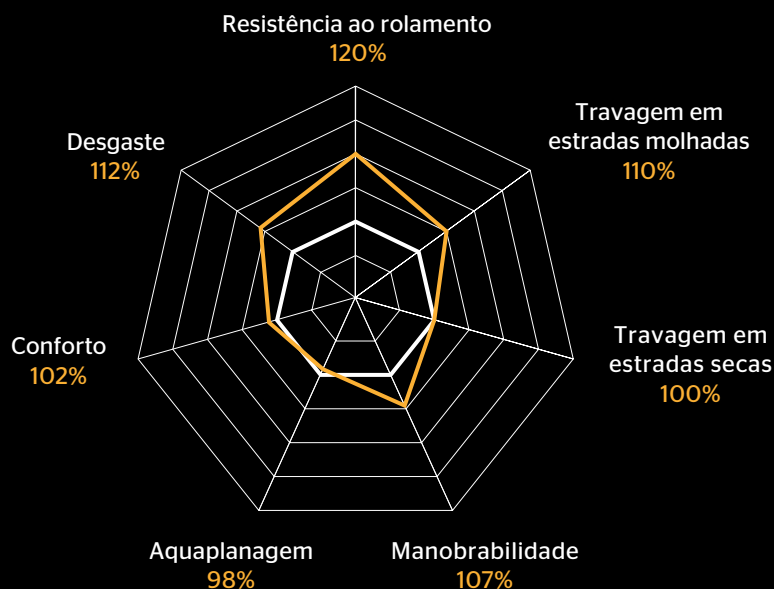


Excelente comportamento de condução em estradas secas e molhadas

Um apex maior e o uso de reforços adicionais do talão asseguram uma transmissão mais segura e directa das forças laterais ocorridas durante a condução em estradas secas e molhadas. A parede lateral mais leve acaba sendo mais flexível, contribuindo também para uma menor resistência ao rolamento.

Desempenho do pneu.

— ContiEcoContact™ 5
— ContiEcoContact™ 3 = 100%



Dimensões do pneu.

Largura do pneu em mm	Perfil do pneu	Tamanho da jante em polegadas	Índice de velocidade
165-245	Séries 45-70	14-20	H/T/V/W/Y