

# Pneus Federal Couragia XUV 265/60 R18 110H

timo modelo escolhi com base nos comentários. Desenterei toda a Internet, também havia esses testes em que o Federal não recomendou, mas depois de ver os comentários e preços de outros pneus, decidi fazer eles. E aparentemente ele não estava enganado. Equilibrado 15-30gr. O carro anda muito suavemente (Renault Traffic 2.0 dci 215/65/r16), o que tem um efeito positivo no desgaste do trem de rolamento! A distância de frenagem normal, role também. Boa aderência ao revestimento. Ele escorrega se você fizer isso de propósito. Ainda não testei na chuva, mas a julgar pela foto devem aguentar bem, classe B.

um excelente modelo depois da Dunlop, Bridgestone e Continental posso dizer que esta borracha vale muito a pena, eu recomendo para a cidade e a estrada, depois que o carro trocou de sapato ficou muito mais fácil, tem excelente velocidade e manobras, a frenagem excelente, e o mais importante eu comprei depois de ler os comentários aqui, para minha surpresa, eles estavam realmente corretos!

grande modelo at agora satisfeito

grande modelo 245/55/18. Quem viajou nas placas .. ele vai entender .. as articulações são quase inaudíveis! Pequenos solavancos passam sem o desconforto do acúmulo e sem salto na cabine. Eles não cantam no asfalto. Os freios são excelentes, independentemente da superfície. Areia, lama são excelentes. O conforto de condução aumentou significativamente. Eu recomendo a todos! Quando eu comprei, não esperava tal efeito de pneus baratos. Antes disso, fui Nokian, Hankook, Michelin, Goodyear. Acredite, o Federal ficou muito mais bonito.

grande modelo Voc não vai se arrepender

grande modelo Rodas normais para o dinheiro. Equilibrado na primeira vez. Parece bom.

timo modelo Quando comprei, tive dúvidas, ao usá-lo, todas as dúvidas foram dissipadas. Fiquei satisfeito com o conforto e a passagem de grandes poças em alta velocidade, ainda não bati nos boxes - vamos ver. Comprei 225/55R18 através de amigos com desconto, o preço ficou muito satisfeito.