

Neumticos Matador MP 44 Elite 3

Conduccin suave y cmoda, sin duda silencioso. Carretera seca - mojada se mantiene excelente - comprobada.

Puede resbalar si enciende la calefaccin. Compr un tercer juego de neumticos de verano Matador, uno lleva con el coche desde 2009. El kilometraje actual de 180 000 km (invierno y verano) sigue siendo ms que suficiente para la temporada, compr el tercer juego para un segundo Skoda Octavia A7 coche, vino de fbrica de Continental, aunque el desgaste de tres aos es insignificante, no ms del 50% decidi cambiar a uno superior 215/60 R16.

Mantiene la carretera, no hace ruido.

precio, no desgaste de la banda de rodadura durante 2 aos de uso, no hubo indicios de aquaplaning sobre asfalto mojado (100-120 km/h), filas bien en el barro (para un automvil de pasajeros)

Un cero claro en el volante, excelente agarre en pavimento seco y mojado, cmoda absorcin de pequeos defectos del asfalto, bajo ruido acstico

Se mantiene firme en la carretera, no hace ruido, como en los rieles sobre el agua. Y esto es por 2200 rublos.

Precio, silencioso, suave, sin aquaplaning

Precio, suavidad, silencio.

econmico, de alta calidad, perfectamente equilibrado.

Los buenos neumticos han estado funcionando durante 25 mil silencioso y quin dira que no fuerte

Regular 185-65-r15

Silencioso, suave.muy cmodo!

Muy silencioso+++Sobre pavimento seco, excelente comportamiento en carretera+++precio no alto

Neumtico suave y silencioso para la conduccin diaria

Caucho ruso de dimensiones 195x65x15, perfectamente equilibrado, dos ruedas mostraban cero en el equilibrio y colgaban de las otras dos de 15 a 20 g. pesos Mantiene bien la carretera tanto en

pavimento seco como hmedo con una imprimacin hmeda, no, se traga bien los agujeros. Los neumaticos son duros y probablemente econmicos, an no lo he medido, pero el rodado es bueno. No lo he probado en condiciones extremas, an no lo he rodado. El automvil avanza por el barro despues de la lluvia, pero avanza con confianza. Neumaticos bastante silenciosos.

no