

Neumáticos Hankook Dynapro HP2 RA33 265/50 R20 10

El neumático es genial. A tiempo completo, se par en Santa Fe. De Corea. El kilometraje total de estos neumáticos es de 130 mil km desde 2008. Ni un solo bache. Las condiciones de funcionamiento son muy diferentes de la carretera a todoterreno (campo). Honestamente, no esperaba conducir tanto en l. Aguanta perfectamente la carretera y la carga.

Bien abordado. Luz. Suave. No hace ruido

Buen precio, andar bastante suave, va bien en baches.

Precio, suavidad, dibujo de la banda de rodadura

Silencioso y barato.

no

Renault Koleos 2008 2.5 4x4. Pas 98 mil (la reserva se mantuvo nueva). Quedan 0 protectores enteros. Presin mantenida en la parte delantera 2.0, trasera 1.9. Todavía podas montar: pero los amigos al ver tales "zapatos" se torcieron los dedos en la sien. Completé mi rueda de repuesto con el mismo modelo y sigo andando. Pero este lote, a presión normal (2,3 y 2,1), es duro.

No

Precio, comodidad, adherencia a la carretera

Mantiene bien la carretera

Me gustó el precio y la apariencia, la carretera se mantiene bien.

Precio

-Precio/calidad. -Un buen "promedio" según varias pruebas de revistas conocidas.-En tamaño 255 55 18 un juego de 4 ruedas cuesta solo 25k. La llanta es decente, el precio es aceptable, al principio me se disparó en la elección, pero aun así decidí intentarlo. El neumático es blando, al principio la inscripción (m + s) se tensó al principio, quería uno puramente de verano, pero resulta que es para todo clima, pero tan pronto como me cambié los zapatos para el verano. nevado, este es el clima en nuestras regiones del norte, e inmediatamente noté que los neumáticos mantienen el camino incluso en la nieve y no frenan peor. En invierno, tengo invierno Nokian hakaPELLITA

Precio

Silencioso, sin aquaplaning, confiable (flanco fuerte), precio bajo y excelente calidad

Cmoda conduccion silenciosa, buen agarre en carreteras secas y mojadas. Flancos fuertes y bien equilibrados. Precio. Definitivamente mejor que la DUNLOP SPORT 270 "nativa-regular"