

Neumticos Hankook Optimo K406 255/60 R18 108H

No es un Michelin, pero s seguro

no aguanta bien las curvas con la frenada, tambien es problemtico en mojado, ms an, en baches recorre en diferentes direcciones, en general, goma para jubilados y amantes de un viaje tranquilo

No le gusta el fro

ruidoso, mal equilibrado, se desgasta rpidamente, ruidoso.

No aguanta la carretera, resbala

Ruidoso, roble

Ruidoso, duro, no tiene propiedades de cadena en una carretera mojada.

duro, ruidoso en una carretera en mal estado.

Aquaplans, en tierra y hierba mojada es mejor no entrometerse. Muy resbaladizo si hay arena en el pavimento. A temperaturas por debajo de +10 se vuelve opaco y patina sobre pavimento mojado. Despus de un tiempo, se calienta y se comporta tolerablemente. Pero en este momento cambio los neumticos por unos de invierno.

El frenado no es muy bueno, a +5 ya es de roble

Sube mal en el barro.

Miedo al barro, la arcilla, la hierba mojada.

Ruidoso, mal aquaplaning

ruidoso, no reduce la velocidad bajo la lluvia,

en la tierra es mejor no escalar. utilizar slo sobre asfalto y suelo seco

Muy ruidoso. Duro en golpes. Se calientan durante mucho tiempo durante el viaje y solo luego reducen la velocidad mejor en el pavimento seco. Otras marcas comienzan a funcionar de inmediato. Los golpe varias veces al principio del aquaplaning a travs de charcos y bajo la lluvia, especialmente a gran velocidad, cuando entran en un bache, emergen rpidamente. No he observado un aquaplaning tan temprano en otros neumticos, incluso domsticos. Obviamente por el

lugar de fabricacin, la empresa es coreana, pero estos neumticos se fabrican en China. Los golpe varias veces al principio del aquaplaning a travs de charcos y bajo la lluvia, especialmente a gran velocidad, cuando entran en un bache, emergen rpidamente. No he observado un aquaplaning tan temprano en otros neumticos, incluso domsticos. Obviamente por el lugar de fabricacin, la empresa es coreana, pero estos neumticos se fabrican en China. Los golpe varias veces al principio del aquaplaning a travs de charcos y bajo la lluvia, especialmente a gran velocidad, cuando entran en un bache, emergen rpidamente. No he observado un aquaplaning tan temprano en otros neumticos, incluso domsticos. Obviamente por el lugar de fabricacin, la empresa es coreana, pero estos neumticos se fabrican en China.