

Neumticos Michelin X-Ice Xi 3 215/65 R17 99T

Los neumticos son curvos, en forma de ocho, en forma de huevo. la calidad es asquerosa.

no

al menor indicio de hielo o aguanieve, el coche se vuelve inmanejable.

mal agarre en el hielo

en mi opinin no existen.

No hay tal

Coche Ford Focus 2 (sin ESP): vuela la parte trasera en las curvas en una pista patinada y helada! En general, no confe en estos neumticos en condiciones de hielo. Ciertamente se ralentiza, pero no tanto como nos gustara. Sin embargo, no recomiendo conducir en condiciones de hielo!)

Propiedades de agarre en asfalto.

No hay agarre en una superficie helada y es comparable a los neumticos de verano en hielo duro!

un helicptero !!!! En la carretera a cualquier velocidad es terrible, los amantes de la msica tranquila tendrn que estar muy decepcionados. Es muy difcil acostumbrarse al "paso" en el cual el neumtico muy bruscamente de lo normal se ablanda en el cordn lateral: este fenmeno desplaza el cuerpo un poco hacia un lado demasiado bruscamente, y con retencin lateral en una colocacin empinada, este neumtico es malo, lleva ms tiempo recuperarse de los patines que en neumticos Goodyear. No hay suficientes picos! La ubicacin de los tacos no es uniforme: incluso en el asfalto, esto da el efecto de la cuadratura de las ruedas Inmediatamente despues de cambiar los zapatos, aparecieron golpes de caminar en las 4 ruedas, el patr n an no se ha identificado a partir de cmo se comportan. este. para mantenimiento y diagnstico, encogerse de hombros.

Sin clavos, por lo que se desliza rpidamente al frenar, incluso en una carretera con una ligera capa de hielo y una ligera capa de nieve, tiene que acostumbrarse.

Caractersticas repugnantes sobre hielo y nieve.

As que esto es comprensible, hielo y nieve compactada. Pero hay una cosa, pero, dependiendo de la velocidad a la que vayas.no hay suficiente estabilidad lateral y direccional

estimada

No la hay!

No siempre te sientes seguro sobre el hielo. Pero probablemente las pas son mejores para el hielo