

Neumáticos BF Goodrich Mud-Terrain T/A KM2 265/60 R18

Con mucho desgaste, cuando no se borra uniformemente, no está claro por qué, esto sucede en todos los conjuntos. Más cerca de las 100t.km, aunque les sorprende el kilometraje y esto ya es un capricho

Desgaste muy rápido y desigual, tras lo cual la goma prácticamente deja de funcionar en el barro.

Escribí que el más silencioso de los neumáticos mt, pero hay ruido al conducir sobre asfalto había un Bridgestone mt 673, también había ruido, pero los Bridgestones no eran nuevos comprados con el automóvil

en arcilla se lava instantáneamente y se limpia mal, la pared lateral no es lo suficientemente fuerte, poco confiable fuera de la pista (especialmente con un desgaste de más del 30%), no apto para operación en todo clima.

No le gustan las pistas de asfalto. En términos de resistencia al desgaste: borrado de las ranuras de las ruedas delanteras (porcentaje de desgaste 30-40) durante todo el tiempo. Pero esta es una enfermedad de cualquier SUV. La entrada a las curvas a una velocidad considerable se come la goma, pero la masa sigue afectando. No para las heladas! Al menor trozo de hielo, es como hielo de vaca! Le encanta recoger pequeñas piedras en la banda de rodadura. Pero aquí está Selyavi, esto no es una carretera!

Pared lateral muy débil, orejetas laterales débiles, rápidamente zamylyvaetsya.

El consumo aumentó en 2 litros! Neumáticos pesados! En consecuencia, la carga sobre el andador.

No es lo suficientemente mala para el barro.

el peso sigue siendo vergonzoso

Yo mismo no lo he encontrado, pero dicen "flanco débil", no resistente a cortes y pinchazos

Precio

La cancha lateral apesta! Al conducir en terreno rocoso (rocoso) y a lo largo de sitios de tala (en los distritos de Ryazan y Dmitrovsky), la goma del costado se rompe y se envía a un vertedero: (

Lavados, solo para suelo que vuela fácilmente.

ser más bajos, pero se producen solo en los EE. UU., respectivamente, la calidad y el precio son

absolutamente iguales

Ruido Equilibrio.

pesado (ver revisin), el consumo ha aumentado.