

Neumticos Nokian Rotiiva AT 315/70 R17 121S

ruidoso, spero, lleno de piedritas.

Se comporta mal e inestable sobre pavimento mojado.

Ruge mal en nieve, aunque la goma ya tiene un kilometraje de 30t/km. aunque la banda de rodadura sigue corriendo y corriendo hasta el indicador de desgaste. Despues de cooper at3 - casi vol hacia el prado

1. En verano, cuando la temperatura es superior a +18, se vuelve muy suave: la distancia de frenado aumenta, debe conducir con cuidado. En invierno, en heladas severas, se vuelve dudoso.

No revelado.

Debido al perfil, AT recoge guijarros y grava con una explosin. Puede disparar.

Todo justificado, pero cuidado con la presin. Mximo 2,0 atmsferas. Mi tamao es 16 * 235 * 70, reforzado (AT), el auto pesa 1370 kg vaco, Nissan Terano 2. Ya a 2.1 atmsferas, el caucho se vuelve rgido y saltn.

con lluvia intensa, no mucho. entrada en un charco: como si se estrellara contra una almohada, salta rpidamente, no obedece al timn, finalmente da miedo, es mejor no meterse en un bache con agua, se puede tirar no ms fuerte que un invierno puro neumtico, sin clavos. Lo cual es generalmente lgico. Se siente que la goma no es fcil

1. En verano, cuando la temperatura es superior a +18, se vuelve muy suave: la distancia de frenado aumenta, debe conducir con cuidado. En invierno, en caso de fuertes heladas, se vuelve dudoso.

No aguanta en el pavimento en verano. Por turnos con un chirrido ya veces patinando (patinando en verano!). Hidroplaneo en un charco poco profundo en un giro suave - entregado. A los pinchazos le gusta atraparlos. Como en el asfalto no est claro qu, tambin lo son las ramas en el bosque. No va bien sobre arcilla y barro.

Una vez al mes hay que inflar las 4 ruedas, pierden 0,5 atm., Estoy seguro sobre el servicio de neumticos

La calidad del caucho deja mucho que desear

No.

1. Precio. 2. Quitapiedras - una funcin publicitaria, despus de darle tiras de piedras, aunque a juzgar por la publicidad inicialmente no deberan quedarse atascadas all.

.

Faldo dbil - 3500 km y ya ha aparecido una hernia.