

neumáticos Continental ContiWinterContact TS800 155/60 R

neumáticos duraderos para la ciudad (carreteras despejadas o gachas ligeras de nieve y barro) debido al perfil en espiga, se mantiene bien en la carretera, le permite controlar el derrape (ligero) en las curvas y muestra de manera informativa el volante en "0" después de ellos. Operación en un Ford Focus R14 185/70 durante 3 inviernos. Sobre todo, me complacieron las sensaciones durante la aceleración y el frenado, y también que la goma soportó varios pits invernales desagradables sin pérdida (creo que a expensas del cordón) y no transfirió el golpe al traje.

Silencioso, aguanta con confianza superficies mojadas y secas, no tira en un bache, no tira cuando golpea un rea nevada en el camino eje al adelantar

Llevo conduciendo esta goma desde 2009. Bueno, suave. Va bien sobre hielo, frena (si no patina) bien. A través del aguanieve de la ciudad (Moscú) - sobre todo elogio: excelente agarre en carretera, puede convertirse en carriles "en verano" (sin disminuir la velocidad). En hielo, lo principal es evitar resbalones, luego continúa normalmente. Fui en I y en Moscú, y en la región de Moscú, y en San Petersburgo, Kaluga, Bronnitsy, sin hacer preguntas! haga el tiempo que haga... Lo que más me gusta es que puedes "acelerar" en un semáforo, como en verano (casi) y no renunciar a la conducción veraniega. Antes de eso, Blizzak era un mal neumático. Solamente. Durante 10 años fui a Nokia Nakkapellita Q, este es el ideal. por supuesto, Conti no lo alcanza. , suave, buena frenada, aguanta la carretera con confianza

silencioso, suave, buena frenada, va con confianza sobre la nieve enrollada

Excelente agarre a la carretera tanto en nieve como en asfalto seco y mojado .

Suave y cómodo! Excelente comportamiento en carretera! No recorre la pista, la parte trasera no tira debido al dibujo direccional de la banda de rodadura. Pasabilidad sobre nieve en 3-ku.

Excelentes propiedades de acoplamiento. Buen manejo en carreteras secas. Resistente al desgaste.