

Neumticos Nokian Hakkapeliitta 7 SUV

excelente modelo No s quin podra darle una crtica negativa a esta goma, coche Finik Gee 25, traccin trasera, con todas las consecuencias. Antes de esto, tres aos en Velcro Nokian WR, rezado todos los inviernos. Creo que ya no tengo fuerzas, y el invierno no es fcil este ao, decid probar los clavos. Cielo y tierra, el manejo es excelente, el derrape est completamente controlado, el manejo es 5 ms, y ahora conduje hacia un desastre, pens todo, lleg mi muerte, despus de Velcro hay una pala en el maletero, ya me sub detrs, pero decid apagar el control antideslizante y CONDUCIR, solo tengo impresiones positivas de esto caucho, todos los das me pongo al volante y me regocijo. Durante tres aos maldije la traccin trasera en invierno, y ahora el invierno es alto!

gran modelo vale la pena. Ya estoy apostando por el segundo coche.

modelo normal modelo ligeramente superior a la media

modelo excelente Goma excelente, Aconsejo a todos.

modelo terrible Bienvenidos a todos los que les gusta jugar a la ruleta. NOKIAN HAKKA 5-7, y especialmente B.U. NOKIAN en ningn caso no se puede tomar en absoluto! .Una marca promocionada le dar la oportunidad de correr riesgos. La cantidad de hojas de caucho es conocida por un dios. Despus de hablar con los montadores de neumticos y ver cunta goma hay con el mismo problema, una persona normal pasar por alto la marca NOKIAN. Los chicos de Nokian deberan trabajar en un sistema de calidad - No es normal que unos neumticos tan caros mueran tan rpido y una muerte tan ridcula.

excelente modelo Cuatro estaciones mediados de octubre - mediados de abril, 50k , Creo que es suficiente para otra temporada (use 4-6, se pierde alrededor del 25% de los tacos). Outlander XL (1,7 t con conductor, hasta 2,2 t lleno, traccin total permanente, neumticos 225-55-18). Peste, no caucho. Catal y en la ciudad ya travs de los ventisqueros estacionados con una explosin ya lo largo de la carretera se vierte. Cuando est estacionado en un ventisquero, rara vez resbala (goma + electrnica todava hacen su trabajo) Antes de eso, llev Conti, Bridge, Dunlop, a todas partes lo mismo: dbilmente en el pavimento y no mucho en la nieve. Nunca tuve un problema con la rueda. A veces, en hielo abierto a velocidades superiores a 110-130, el automvil comienza a conducir un poco, pero qu quiere del hielo? A menudo me encontraba en una situacin en la que tena que reducir la velocidad antes de girar y, al mismo tiempo, nevaba mucho. Frene hasta el suelo, 5 metros antes de la curva, suelte el freno (traccin en las cuatro ruedas) y gire el volante: el automvil muerde la carretera y gira incluso a altas velocidades. Muy manejable, siempre sabe qu esperar de l. - la mayora de las veces se quedar donde ya no esperabas aguantar. Era posible ponerlo en rotacin completa en una deriva ("pyataki") solo en hielo o nieve muy gruesos y con una aceleracin poderosa. El resto del tiempo, con la electrnica apagada y la recirculacin de gasolina, el auto de alguna manera se mantuvo sin dar una vuelta completa. La prxima vez definitivamente lo llevar, y

se lo aconsejo a todos los que conozco.

excelente modelo Explotado en un Volkswagen Tiguan. Regin Regin de Arkhangelsk (casi toda), viaj a Mosc y al sur. Excelente agarre en carretera en cualquier superficie. Hielo, nieve, gachas, nada En los suburbios sobre asfalto mojado, eran 160 km / h. Durante tres temporadas no se contaron 1 o 2 clavos en las 4 ruedas Excelentes neumaticos!

buen modelo Llevo ms de 17 aos conduciendo con neumaticos Nokian de varias modificaciones, tanto en verano como en invierno . Creo que los neumaticos son de buena calidad. tanto para verano como para invierno

excelente modelo Auto E53, medida delantera 255/50/19, trasera 285/45/19. Antes de Nokian, tena diferentes neumaticos de invierno, incluidos los de clavos, pero ninguno de ellos se puede comparar con el Hakapelita-7. Vivo casi en Siberia, nieve, heladas -40. Durante una semana ruedo unos 500 km, de los cuales es estable en la autopista 400 a una velocidad de 100-140. Nieve enrollada, hielo, gachas de nieve, todas estas peligrosas condiciones de la carretera han desaparecido de mi vida. La nica diferencia con la conduccion en verano es que empiezo a frenar un poco antes. Arranque, rodaje, frenado, comportamiento a alta velocidad: todo es impecable. En cuanto al ruido, es difcil imaginar que un neumtico con clavos sea tan silencioso. Ruido a nivel de embrague. S, durante el rodaje, zumbaron 200 kilometros, pero despues de eso todo estuvo bien. Neumaticos fabricados en Rusia. Le sobre la curvatura, sobre la imposibilidad de equilibrarse, sobre el golpeteo del volante. Todo esto es mentira. Neumaticos perfectamente equilibrados, perfectamente pinchados, comportamiento perfecto sobre nieve, hielo o asfalto a cualquier velocidad. S! Pero cranme, estos neumaticos funcionan con cada centavo! Comprender dnde est su dinero, literalmente, en un par de decenas de kilometros. En cualquier caso, los neumaticos son ms baratos que un automvil o una vida. . Aquellos. la mquina es la misma, o ms bien dos mquinas de trabajo idnticas sobre neumaticos diferentes. Conduzco tanto sobre asfalto seco helado como helado, y salidas constantes a caminos invernales rodados, caminos entre campos, etc. Aquellos. del hielo y la nieve arrollada y la nieve fresca hasta las rodillas. Hakapelita no est mal, pero en un derrape lateral se rompe de manera impredecible y, a menudo, inesperadamente, puede girar el automvil incluso a bajas velocidades sobre nieve enrollada, al mismo tiempo en Yokogamma ingresas en el mismo giro sobre la misma nieve enrollada, ingresas a mayor velocidad y derrape espere y controle. Yokogamma visualmente y al tacto se ve ms suave. S, ambas gomas estn soldadas en Rusia. antes en mi sporteydzhe fue el 5 y se mostr muy bien. Pero ahora definitivamente no tomar el 7mo. Veamos cmo se mostrar el 8. Mientras tanto, Yokogamma est a la cabeza.

un excelente modelo La goma vale la pena, el auto se maneja bien incluso en caminos resbaladizos, durante 20 mil kilometros todos los clavos estn en su lugar, especialmente Me gust la capacidad de campo traviesa de mi CRV-3 (existe la opinin de que este automvil no puede salir del asfalto) en un campo bien nevado, condujo aproximadamente 1 km y pude sortear el atasco. IG35 en un Mitsubishi L-200. Aquellos. la mquina es la misma, o ms bien dos mquinas de trabajo idnticas sobre neumaticos diferentes. Conduzco tanto sobre asfalto seco helado como helado, y salidas constantes a caminos invernales rodados, caminos entre campos, etc. Aquellos. del hielo y la nieve arrollada y la nieve fresca hasta las rodillas. En todos los modos sin excepcion, gana Hakapilita. Aunque al

principio era escptico con la publicidad de esta goma y pensaba que tena que pagar mucho por la marca, pero!! vale la pena. Quien quiera andar con buenos neumaticos, tome Hakapelita. Yokogamma visualmente y al tacto se ve ms suave y, en teora, debera sujetar mejor la nieve enrollada, pero no estaba ah, se rompe en un patn. La nica ventaja es que en el jockey s exactamente cuando el automvil entrar en demolicin por delante o por detrs, pero en el Hakka si patina, entonces esto ya es serio. Donde en yoga-gamma sobre nieve enrollada ingresas a un giro no superior a 40 km / h, porque resbaladizo como una pista de patinaje entonces puedes conducir un Hakka los 60, pero no puedes adivinar si el Hakka derrap, entonces girar el auto 180. Hakapelita ha estado parado durante 4 aos, y la mitad de los picos se han ido, pero en el Yokogamma casi todos los clavos estn en su lugar, y el equilibrio de poder sobre el hielo y la nieve rodada sigue estando a favor del khakka.S, ambas gomas estn soldadas en Rusia, esto es para excluir las rplicas que dicen que un khakka de este tamao puede ser extranjero. Pero no estamos para un fabricante nacional,))) si solo luch por la calidad.

el modelo habitual todo se sabe en comparacin, por lo tanto, las deficiencias son precisamente en comparacin con el 5 Hakka y Pirelli Winter Carving, 5 -I Hakkaes definitivamente mejor en todos los aspectos excepto por el ruido y el consumo de combustible (comparacin con un automvil RRS, tamao 275/40-20). Pirelli es mucho mejor que ambos Nokian (5 y 7suv) excepto por el recurso de Pirelli, en aproximadamente 35tkm "ochos crecen" y ella comienza a caminar. PD los tres tipos de neumaticos "afectados" son muchas veces mejores que el Bridgestone Ice Cruiser 7000.

buen modelo

psimo modelocompr un juego de neumaticos en las "ruedas gratis", orden all la instalacin de neumaticos con llantas nuevas. Tres de las cuatro ruedas estn torcidas y desequilibradas. Devuelto

excelente modelo Compr un ssan yong action, las caractersticas estn ms all de los elogios, nunca me he arrepentido. En el pavimento, el auto se mantiene mejor que el deporte de verano Dunlop SP en el ltimo auto. No cay un pico durante la temporada. La pared lateral tiene excelentes bordillos y corteza de hielo. El ruido de las espinas no es audible. El zumbido aparece a partir de los 80 km/h. Un buen aadido es una garanta de pinchazos para la temporada (en caso de pinchazo te lo cambian o reparan gratis), que afortunadamente no us.

modelo regularAntes, Hakka era una goma ideal ahora algo sucedi y la mitad de los neumaticos nuevos resultaron tener una mala geometra. El volante lleva, reorganizado varias veces. Las cargas de hasta 100 g deben colgarse al equilibrarlas. Como dijeron en el taller de llantas, esto se debe a que no lo "bompearon" de inmediato en la primera instalacin.

un excelente modeloNo encontr el problema indicado de transferir la produccin a Rusia. Reunidos normalmente, equilibrados, las cargas son pequeas y en discos no nativos. Al principio zumbaba mucho en la acera, pero despus de correr los pinchos encajaban y el ruido desapareca. En general, pas a 1 Hakka Suv, todava finlands, a 5 y ahora a 7 Hakka Suv. En otro automvil, para la sexta temporada, el quinto, segn tengo entendido, ya se fabrica en Rusia, por lo que puedo comparar los tres. Entonces, con una conduccin agresiva, creo, los neumaticos son casi nuevos y TODO! picos en

su lugar. Tampoco hubo grietas ni roturas. El sptimo es el ms silencioso de los tres y es el mejor sobre asfalto y baches helados. Pero en nieve suelta, es mejor remar primero. Rodar es muy importante! 500 km despues de instalar neumticos nuevos, la velocidad no supera los 80, sin aceleracin ni frenado. Los pinchos se asientan correctamente y aguantan bien hasta el final. En general, estoy satisfecho una vez ms.