



Triangle TR777 195/60 R15 88 T

Технические характеристики

Triangle TR777 – это автомобильный шинный продукт, созданный для зимней эксплуатации. Шина TR777 имеет широкий диапазон применения, включая легковые автомобили и минивэны. Особенностью данной модели является ее универсальность, что делает ее подходящей как для городской, так и для загородной езды. Технология производства шин TR777 обеспечивает высокую износостойкость и стабильную ходовую динамику. Шина оснащена специальным протектором с глубокими продольными канавками, что способствует эффективному отводу снега и воды. Резиновая смесь, использованная в производстве, обладает отличными антистатическими свойствами, что снижает риск образования электростатических разрядов.

Шина TR777 имеет широкий диапазон рабочих температур, что делает ее подходящей для использования в различных климатических условиях. Уровень шума при движении на даннойшине относительно низкий, что обеспечивает комфортное вождение. Технология изготовления шин TR777 позволяет достичь высокой прочности и долговечности, что делает ее идеальным выбором для автомобилистов, ценящих качество и надежность. Шина TR777 – это надежный и эффективный инструмент для обеспечения безопасности на дорогах в зимний период.

Особенности шины Triangle TR777

Шина Triangle TR777 обладает следующими основными особенностями:

- Дизайн протектора с глубокими продольными канавками для эффективного отвода снега и воды.
- Универсальный диапазон применения, подходит для легковых автомобилей и минивэнов.
- Высокая износостойкость и стабильная ходовая динамика.
- Антистатическая резиновая смесь.
- Широкий диапазон рабочих температур.
- Низкий уровень шума при движении.
- Долговечность и прочность.

â» Д»Д»Д°Д³Д^{3/4}Д'Д°Н»Н» Н»Д¿ДμН»Д ,Д°Д»Н»Д^{1/2}Д^{3/4}Д¹ Д^{3/4}Д±Н»Д°Д±Д^{3/4}Н»Д⁰Дμ
Д±Д»Д^{3/4}Д⁰Д^{3/4}Д² Д¿Н»Д^{3/4}Н»ДμД⁰Н»Д^{3/4}Н»Д° ,Д^{3/4}Д±ДμН»Д¿ДμН»Д ,Д²Д°ДμН»Н»Н»
Н»Д°Д²Д^{1/2}Д^{3/4}Д^{1/4}ДμН»Д^{1/2}Д^{3/4}Н»Н»Н»Д ,Д·Д^{1/2}Д^{3/4}Н»Д° Н»Д

â» Д»Д° Н»Н»ДμН»Н»Н»Н»ДμД⁰Н»Д ,Д²Д^{1/2}Д^{3/4}Д¹ Н»Д°Д±Д^{3/4}Н»Н»Н» Н»ДμД^{1/2}Н»Н»Д°Д»Н»Д^{1/2}
Д±Д»Д^{3/4}Д⁰Д^{3/4}Д² Д'Д^{3/4}Н»Н»Д ,Д³Д°ДμН»Н»Н»Д^{1/4}Д°Д⁰Н»Д ,Д^{1/4}Д°Д»Н»Д^{1/2}Д^{3/4}Дμ
Н»Н»ДμД¿Д»ДμД^{1/2}Д ,Дμ Н»Д ,Д^{1/2}Н»Н»Н»Д'Д^{3/4}Н»Д^{1/4}Д^{1/2}Н»Д^{1/4} Д¿Д^{3/4}Д⁰Н»Н»Н»Д ,ДμД^{1/4}

Д»Д°Н»Д° Д;Д^{3/4}Д·Д'Д°Д^{1/2}Д ,Н»

19.08.2020

Д»Д²Н»Д^{3/4}Н»

root