



Triangle TR652 165 R14c 91/90 S 6PR

Описание

Летняя шина Triangle TR652 специально разработана для легкогрузовых автомобилей, которые могут использоваться на любых дорогах. Учитывая пожелания потребителей, специалисты компании основной упор сделали на максимальную безопасность и устойчивость. Для этого использовался ударопрочный каркас и необычный протекторный рисунок. Для предотвращения попадания бракованных партий в продажу, шина подвергается тщательному контролю качества.

Ударопрочный каркас

Легкогрузовые шины часто подвергаются максимальным нагрузкам, которые становятся причиной разрывов протектора. Используемый усиленный каркас изготовлен по новой технологии, поэтому имеет повышенную прочность и уменьшенную массу. В результате этого шина способна выдерживать большие нагрузки, а сниженная масса позволили повысить скоростные характеристики и сократить тормозной путь.

Универсальный протекторный рисунок

Используемый универсальный протекторный рисунок Triangle TR652 обеспечивает отличные ходовые качества на любом дорожном покрытии. Сдвоенные ряды блоков в центре протектора обеспечивают отличную устойчивость при прямолинейном движении. Плечевая зона имеет специальные канавки, за счет которых удалось

повысить устойчивость при любых маневрах. Специальное защитное кольцо в плечевой зоне надежно защищает шину от боковых повреждений и проколов.

Разветвленная водоотводящая система

В данной шине используется разветвленная водоотводящая система, состоящая из трех глубоких каналов и большого количества небольших насечек и ламелей. Глубокие зигзагообразные каналы ускоренно выводят воду из шины, предотвращая возможное аквапланирование. Большое количество мелких насечек и ламелей прекрасно поглощают шум при езде и обеспечивают повышенное сцепление с мокрой дорогой.

Основные особенности шины Triangle TR652

- усиленный каркас обеспечивает надежную защиту от повреждений и проколов, выдерживая максимальные нагрузки;
- универсальный дизайн протектора позволил добиться повышенной устойчивости и прекрасного управления;
- новая водоотводящая система повышает сцепление с влажным дорожным покрытием и снижает шум при езде;
- повышенная эластичность резины позволила снизить сопротивление качению, что сократило расход топлива при езде и увеличило устойчивость на любом покрытии.

Дата Создания

21.08.2019

Автор

root