



Triangle TR246 225/75 R16c 115/112 Q 10PR

Описание

Triangle TR246

Шина Triangle TR246 — это внедорожная модель, которая имеет агрессивный рисунок протектора. Она обладает отличной проходимостью в условиях бездорожья, повышенной самоочищаемостью и защитой от различных внешних повреждений.

В процессе производства специалисты основной упор делали на повышенную самоочищаемость и безопасность. Этому они смогли добиться в результате использования при производстве новейших технологий и самых лучших материалов. Особенность протектора — эффективный отвод излишков воды.

Асимметрично расположенные блоки шины уменьшают шумовой эффект при движении. Дугообразный дизайн протектора обеспечил прекрасные сцепные характеристики и повысил проходимость и курсовую устойчивость автомобиля. Шина **Триангл TR246** обладает достаточно высокими характеристиками при езде по бездорожью. Использование специальной резиновой смеси позволило повысить не только износоустойчивость, но и увеличить сцепление с различным дорожным покрытием.

Особое внимание разработчики уделили прочности, поэтому каркас имеет специальную структуру и состоит из повышенной прочности материалов. Оптимально подобранная система ламелей позволила добиться отличного

шумового комфорта и повысила сцепление с дорожным покрытием. За счет прекрасных качеств и вполне доступной стоимости, шина получила большую популярность среди любителей внедорожников.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ TRIANGLE TR 246

- специально разработанный линейный рисунок протектора имеет крупные шашки-грунтозацепы, гарантирует постоянное пятно контакта, повышенное сцепление на любом дорожном покрытии, высокую проходимость.
- угловатая форма шашек обеспечивает повышенную курсовую устойчивость и минимальный уровень шума.
- протектор быстро выдавливает из пятна контакта воду, а система ломаных канавок быстро ее отводит.
- асимметричные плечевые зоны увеличивают поперечное сцепление шины при маневрировании.
- небольшие насечки и канавки отводят тепло, продлевая срок эксплуатации шины.

Дата Создания

21.08.2019

Автор

root