Michelin Primacy 4

**Michelin Primacy 4** ‒ это **летние** шины, предназначенные для установки на легковые автомобили. Имеют асимметричный рисунок протектора, отличаются высоким коэффициентом управляемости на мокрой дороге даже при минимальном остатке протектора.
Шины обладают высокими показателями аквапланирования, обеспечивают комфорт во время езды, показывают отличные характеристики при торможении во время дождя. Обладают высоким ресурсом износа, что, в свою очередь, продлевает, срок эксплуатации.

Характеристики:

* **Michelin Primacy 4** обладают отличными сцепными характеристиками как на сухом, так и на мокром дорожном полотне;
* благодаря составу и мягкости резины гарантируется отличная плавность хода и комфорт;
* в процессе разработки были улучшены сцепные характеристики шины Michelin.

Для улучшения сцепных характеристик **шины Мишлен Примаси 4** инженерами компании был разработан протектор с использованием 2 типов канавок:

* квадратный профиль;
* профиль, сужающийся к основанию.

Эта инновация обеспечивает шинам Мишлен отличное сцепление и управляемость как на сухой, так и мокрой дороге, даже с остатком протектора менее 3 мм.
Стоит отметить, что устойчивость к аквапланированию и увеличение ресурса шины стали возможны благодаря наличию в составе резины эластомера.
Проведенные тесты (испытание эффективного торможения на мокрой дороге при скорости 70-20 км/ч) показали, что тормозной путь шины **Мишлен Примаси 4** на 3 м короче, чем у других шин с подобными характеристиками.
Также в результате проведенных исследований было установлено, что шины **Michelin Primacy 4** имеют срок эксплуатации выше, чем у конкурентов.
Пробег шин Michelin Primacy 4 в среднем на 18000 км больше, чем у конкурентов с подобными характеристиками.

Итоги:
Подводя итоги, можно сказать, что потребитель, решивший **купить Michelin Primacy 4**, получает продукт с отличными эксплуатационными показателями (плавность хода, комфорт, сцепление с дорогой, сопротивление аквапланированию). Стоит отметить, что французский бренд «Мишлен» также позаботился о контроле износа шин, установив индикатор износа на дне канавок протектора. Благодаря асимметричному протектору существует возможность установить колеса на любую из сторон автомобиля, не прибегая к услугам шиномонтажа. Еще один плюс ‒ автовладелец приобретает шину, срок эксплуатации которой в среднем на 18000 км больше, чем у шин других брендов.

Bridgestone Blizzak Ice

**Bridgestone Blizzak Ice** ‒ фрикционная шина, в быту называемая липучкой. Шины отлично справляются с аквапланированием благодаря наличию в составе резины компонента Multi-Cell Compound. Протектор шины асимметричен, что дает возможность ее установки на любую из сторон автомобиля без монтажа резины.
**Шины Bridgestone Blizzak Ice** имеют хорошие ходовые качества, резина очень эластична, также стоит отметить отличную управляемость и сцепление с дорогой. Благодаря крупному протектору они вполне могут составить конкуренцию зимней резине с шипами. Также хотелось бы отметить увеличенный ресурс **шины Бриджстоун Близак**.
Японские шинники также позаботились о том, чтобы износ протектора был равномерным, что продлевает ресурс шины, увеличивая срок ее эксплуатации.

Характеристики Bridgestone Blizzak Ice

1. Отмечаются отличные показатели шины Bridgestone Blizzak Ice как на мокром, так и на сухом дорожном покрытии. Рассмотрим некоторые показатели:
* сухое дорожное покрытие (80 км/час) ‒ тормозной путь составил 31 м;
* мокрое дорожное покрытие (80 км/час) ‒ тормозной путь 38,5 м;
* обледеневшее дорожное покрытие (50 км/час) ‒ тормозной путь составил 47 м;
* снег (скорость составила 80 км /час) ‒ тормозной путь 53 метра.
1. Управляемость шин Bridgestone Blizzak Ice при разных дорожных условиях.
Оценивание происходит по десятибалльной шкале:
* управляемость на сухом дорожном покрытии получает оценку 8 баллов;
* управляемость в условиях обледеневшей дороги ‒ 7 баллов;
* управляемость на снегу ‒ 8 баллов.
1. Скоростные характеристики шины Бриджстоун Близак Айс при разных дорожных условиях. Рассмотрим время прохода кольца:
* на снежном дорожном полотне проход кольца занимает 51 секунду и получает оценку 8 баллов;
* на мокром дорожном полотне время составило 35 секунд, и это отличный результат;
* на обледеневшей дороге показатель приблизился к 61 секунде, оценка ‒ 7 баллов;
* время разгона на заснеженной дороге до скорости 35 км/ч составило 6 секунд.
1. Топливная экономичность шин Bridgestone Blizzak Ice:
* расход топлива по сравнению с летней резиной увеличивается всего лишь на 3%.

Заключение:

Подводя итоги, хотелось бы сказать о том, что шины Bridgestone Blizzak Ice отлично подойдут для использования в городской черте в регионах с умеренной зимой. Отсутствие шипов на протекторе, в свою очередь, улучшает шумоизоляционные характеристики Бриджстоун Близак Айс. Обладая отличными эксплуатационными характеристиками, шумоизоляционными качествами, противостоянием аквапланированию, увеличенным ресурсом использования, **зимние шины Bridgestone Blizzak Icе** станут отличным выбором.