



Скользкие шины не преобразуют  
**мощность двигателя в ускорение.**

## Решение

### Количество лошадиных сил

это просто число!

### Только хорошие шины

могут передать

### мощность двигателя

на дорогу.



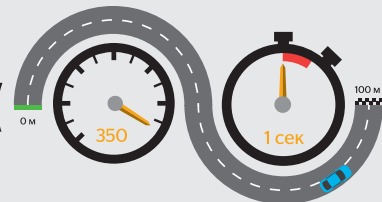
При скорости

**350 км/ч**

автомобиль проезжает дистанцию

100 м за 1 секунду.

шины вращаются с частотой  
33 оборота в секунду



пульс водителя возрастает  
почти до 170 ударов в мин.

## Безопасность, поражающая воображение

### Новая шина SportContact™ 6

На современные автомобили с мощными двигателями требуется устанавливать шины премиум-класса, способствующие повышению безопасности за счёт предсказуемости поведения автомобиля. Концерн Continental использовал многолетний опыт в сфере разработки и производства сверхскоростных шин, чтобы создать самую спортивную шину премиум-класса за всю свою историю – новую шину SportContact™ 6.

**Для серьёзных скоростей необходимы серьёзные шины.** Новые шины SportContact™ 6

#### Технология

#### SportContact™ 6

Разработана для спортивных автомобилей и автомобилей с высокими эксплуатационными характеристиками (Ultra High Performance).



Фирменная резиновая смесь «Чёрный перец» (Black Chili) обеспечивает максимальное продольное и поперечное сцепление с дорогой и позволяет получить исключительные впечатления от вождения.



В конструкции протектора реализована концепция прогнозируемой деформации. Даёт максимальный контроль при ускорении, торможении и открывает новую страницу в истории создания рисунка протектора.



Aralon350™: новый адаптивный гибридный верхний слой брекера обеспечивает максимальную стабильность на высоких скоростях вплоть до 350 км/ч.

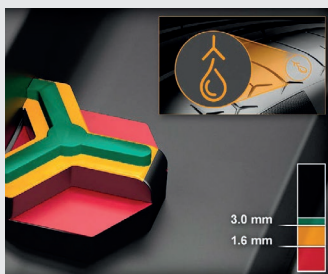
### Особенности дизайна рисунка протектора, повышающие безопасность

Новый летний индикатор износа протектора для высокоскоростных шин UHP информирует водителя, когда остаточная глубина протектора достигает 3.0 мм

**3.0** MM

Или дополнительно – когда остаточная глубина 1,6 мм

**1.6** MM



Если хотите ездить **быстро и безопасно**, прежде чем беспокоиться о мощности двигателя, задумайтесь о выборе **качественных высокоскоростных UHP шин**.

