



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

Решение

Количество лошадиных сил

это просто число!

Только хорошие шины

могут передать

Мощность двигателя

на дорогу.

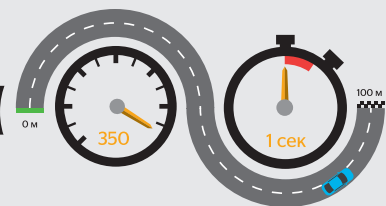


При скорости **350 км/ч**

шины вращаются с частотой **33 оборота** в секунду



автомобиль проезжает дистанцию **100 м за 1 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. ①
- 

В конструкции протектора реализована концепция прогнозируемой деформации. Даёт максимальный контроль при ускорении, торможении и открывает новую страницу в истории создания рисунка протектора. ②
- 

Aralon350™: новый адаптивный гибридный верхний слой брекера обеспечивает максимальную стабильность на высоких скоростях вплоть до 350 км/ч. ③

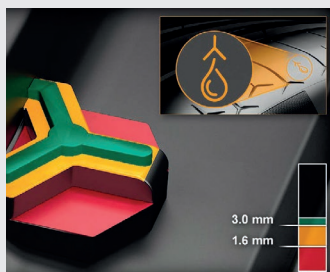
Особенности дизайна рисунка протектора, повышающие безопасность

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

3.0 мм

Или дополнительно — когда остаточная глубина 1,6 мм

1.6 мм



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

