

- Для эффективного торможения задействуйте передний и задний тормоза одновременно.

### ■ Комбинированная антиблокировочная система

Ваш мотоцикл оборудован тормозной системой, распределяющей усилие между передними и задними тормозами. Распределение тормозного усилия между передним и задним тормозами существенно отличается при задействовании только рычага или только педали тормоза. Для эффективного торможения задействуйте передний и задний тормоза одновременно.

Ваш мотоцикл оборудован антиблокировочной системой (ABS), которая предотвращает блокирование колес и помогает избежать неуправляемого движения в случае резкого торможения.

- Антиблокировочная система не сокращает тормозной путь. При определенных обстоятельствах тормозной путь может быть даже длиннее, чем у мотоцикла без ABS.
- Антиблокировочная система не функционирует на скоростях менее 10 км/ч.

## Меры предосторожности при вождении

- При срабатывании ABS на рычаге или педали тормоза может ощущаться сопротивление. Это нормальное явление.
- Всегда используйте только рекомендуемые шины, чтобы обеспечить корректную работу антиблокировочной системы.

### ■ Торможение двигателем

Торможение двигателем при отпущенной рукоятке акселератора помогает замедлить Ваш мотоцикл. Для более эффективного снижения скорости по мере замедления переключайтесь на пониженные передачи. Используйте торможение двигателем совместно с прерывистым использованием тормозов для замедления мотоцикла на затяжных спусках.

### ■ Езда в дождливую погоду

Поверхность дороги при намокании становится скользкой, кроме того, мокрые тормозные механизмы менее эффективны, чем сухие. Будьте предельно внимательны при торможении на мокрой дороге.