

# POTENZA S001

Dòng lốp hiệu suất cao cho các dòng xe thể thao cao cấp và sang trọng, với tính ổn định ở tốc độ cao cùng khả năng lái vượt trội trong cả cung đường khô và ướt với hiệu suất phanh tuyệt vời.

# POTENZA Adrenalin RE003

Thiết kế mang lại khả năng kiểm soát lái chuẩn xác tối đa. RE003 tối ưu khả năng bám đường mạnh mẽ, hiệu suất lái ổn định và phản hồi lái nhanh trên đường khô, đồng thời tăng cường hiệu suất lái và phanh trên đường ướt.

## ĐIỂM NỔI BẬT

- 1 HIỆU SUẤT LÁI VƯỢT TRỘI TRÊN TỐC ĐỘ CAO
- 2 KHẢ NĂNG LÁI ĐƯỜNG ƯỚT/KHÔ
- 3 ÈM ÁI VÀ YÊN TĨNH

- 1 KHẢ NĂNG PHẢN HỒI LÁI NHANH NHẠY
- 2 CẢM GIÁC LÁI CHUẨN XÁC
- 3 SỰ ỔN ĐỊNH KHI VÀO CUA MÀ KHÔNG ẢNH HƯỞNG ĐẾN SỰ THOẢI MÁI

### Kết hợp các khối gai ở vai lốp

Sự kết hợp các rãnh bên cải thiện lực kéo và phanh với khối gai phẳng giảm mòn các cạnh khối gai và chống mòn không đều trên mặt gai.

### Các rãnh thẳng tối ưu GUTT II

Tối ưu thiết kế GUTT II các rãnh gai thẳng, giúp thoát nước nhanh và tăng hiệu suất trên đường ướt.

### Khối gai nghiêng 60°(60 slanted lug)

Các khối gai thiết kế góc nghiêng tương tự như thiết kế của mũi (đầu) xe đua F1, tối ưu độ vững chắc nâng cao độ bám đường và hiệu suất phanh xe.

### Khối gai dọc bán phẳng

Nâng cao khả năng phản hồi đánh lái.

### Các khối gai bên ngoài Đa hiệu suất

Các khối gai được thiết kế rộng, tối ưu hóa hiệu suất khi lái và vào cua trên đường ướt và khô.



### Hiệu suất lái trên đường ướt

#### Hợp chất cao su Silica

Là hợp chất cải tiến mới, duy trì hiệu suất lái trên đường khô và tốt hơn trên đường ướt.

#### Rãnh gai cách nhau

Được thiết kế lượn sóng, công nghệ giúp thoát nước tốt hơn và tăng hiệu suất trên đường ướt.

### Hiệu suất lái trên đường khô

#### Các khối gai liên kết

Khối gai chắc chắn bám đường giúp tăng tốc nhanh và sự ổn định khi lái đặc biệt trên đường khô.

#### Mặt bên các rãnh gai dạng cong

Giúp chống lại tác động bên ngoài cho hiệu suất đánh lái chuẩn xác.

#### Khối gai thiết kế rộng

Được thiết kế giúp khả năng lái chuẩn xác và hiệu suất cao khi vào cua.

