



Dimensões

15"

175/65 R 15 84T
175/65 R 15 84H
185/65 R 15 88T
185/65 R 15 88H
185/65 R 15 92T XL
195/65 R 15 91T
195/65 R 15 91H
195/65 R 15 91V
195/65 R 15 95T XL

205/65 R 15 94H

205/65 R 15 94V

155/60 R 15 74T

195/60 R 15 88H

195/60 R 15 88V

185/55 R 15 82V

195/55 R 15 85V

195/50 R 15 82V

16"

215/70 R 16 100H FR
215/65 R 16 98H FR
215/65 R 16 102V XL FR
255/65 R 16 109H FR
205/60 R 16 92H
205/60 R 16 96W XL
215/60 R 16 99H XL
215/60 R 16 99V XL
195/55 R 16 87H

195/55 R 16 87V

195/55 R 16 91V XL

205/55 R 16 91H

205/55 R 16 91V

205/55 R 16 91W

205/55 R 16 94V XL

215/55 R 16 97W XL

215/55 R 16 97Y XL

195/45 R 16 84V XL FR

215/45 R 16 90V XL FR

17"

215/65 R 17 99V FR

225/65 R 17 102H FR

235/65 R 17 108V XL FR

215/60 R 17 96V FR

205/55 R 17 95V XL FR

215/55 R 17 94V FR

215/55 R 17 94W FR

205/50 R 17 93Y XL FR

215/50 R 17 95Y XL FR

225/50 R 17 98Y XL FR

205/45 R 17 88Y XL FR

215/45 R 17 91Y XL FR

225/45 R 17 91Y FR

225/45 R 17 94Y XL FR

235/45 R 17 97Y XL FR

18"

235/60 R 18 107W XL FR

225/55 R 18 98V FR

235/55 R 18 100V FR

255/55 R 18 109Y XL FR

235/50 R 18 97V FR

215/45 R 18 93Y XL FR

225/45 R 18 95Y XL FR

245/45 R 18 100Y XL FR

215/40 R 18 89Y XL FR

225/40 R 18 92Y XL FR

235/40 R 18 95Y XL FR

245/40 R 18 97Y XL FR

245/35 R 18 92Y XL FR

255/40 R 18 99Y XL FR

19"

255/50 R 19 107Y XL FR

225/45 R 19 96W XL FR

235/40 R 19 96Y XL FR

235/35 R 19 91Y XL FR

245/35 R 19 93Y XL FR

255/35 R 19 96Y XL FR

20"

275/40 R 20 106Y XL FR

21"

295/35 R 21 107Y XL FR

■ Dimensões com 3 canais para um desempenho equilibrado; outras com 4 canais.

Etiqueta da UE para pneus



Eficiência de combustível



Aderência em estrada molhada



Ruído

¹⁾ Elevada proporção com categoria C

Barum. Uma marca do Grupo Continental.

Bons pneus. Bom negócio.



NOVO



Desempenho duradouro. Descubra o prazer de cada nova viagem.

O novo Barum BRAVURIS 5^{HM}, com o composto de elevada quilometragem, especialmente desenvolvido para esta linha, garante uma quilometragem excepcional, baixa resistência ao rolamento e uma boa aderência em estrada.



Barum. Uma marca do Grupo Continental.

Bons pneus. Bom negócio.

Composto de elevada quilometragem para um desempenho duradouro



Quilometragem excepcional

O Bravuris 5^{HM} é produzido com o composto de elevada quilometragem com recurso a uma nova tecnologia de polímeros com elevada resistência à abrasão. O desenho inovador do canal longitudinal central com sulcos e lamelas laterais otimizados permite uma condução silenciosa e confortável. O posicionamento e a geometria dos canais longitudinais otimiza a distribuição de rigidez e, conseqüentemente, uma distribuição de pressão uniforme da superfície do pneu em contato com a estrada – o resultado é uma quilometragem excepcional!



Desempenho fiável em estrada molhada

Com o composto de sílica de última geração, o Bravuris 5^{HM} apresenta um desempenho de topo em termos de resistência ao rolamento e aderência. Os blocos fechados em ambos os ombros e o desenho patenteado de lamelas com interligação resultam numa excelente aderência e pleno controlo da direção.



Baixa resistência ao rolamento

O composto de elevada flexibilidade e resistente às elevadas temperaturas de vulcanização reduz a resistência ao rolamento. O desenho otimizado do padrão minimiza a deformação do pneu e evita a acumulação de calor. Na prática, isto significa menos atrito, rolamento mais suave – e, conseqüentemente, baixo consumo de combustível.

O símbolo do infinito vem focar a atenção na elevada quilometragem.

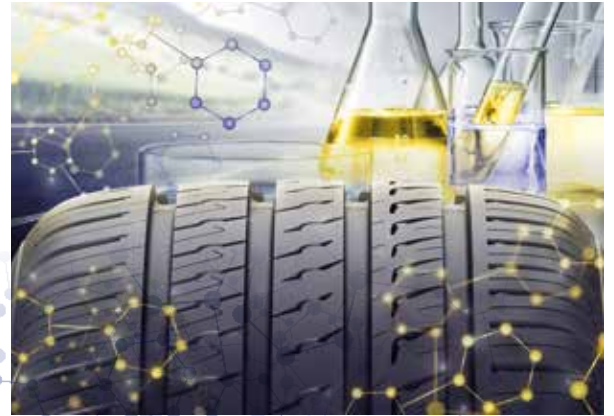
'HM' é a abreviação de "elevada quilometragem" (em inglês "High Mileage") e está incluída no nome do produto: BRAVURIS 5^{HM}



O novo composto de elevada quilometragem

O novo composto de elevada quilometragem, especialmente desenvolvido para esta linha, garante uma quilometragem excepcional, baixa resistência ao rolamento e uma boa aderência em estrada molhada.

- › nova tecnologia de polímeros com elevada resistência à abrasão;
- › desenho otimizado do padrão minimiza a deformação do pneu e evita a acumulação de calor para um menor consumo de combustível;
- › composto de sílica de última geração para uma menor resistência ao rolamento e uma maior aderência.



Visão geral de desempenho

