



Bremst Gefahren aus.
Bei jeder Witterung.

Der ContiPremiumContact™ 5.

Neu!



- ▶ Kurze Bremswege bei trockener und nasser Fahrbahn.
- ▶ Perfekter Grip und optimales Handling in jeder Fahrsituation.
- ▶ Komfortables Fahrgefühl und verbesserter Rollwiderstand.

Auch in Temperaturkurven nicht zu schlagen.

Technische Highlights.



Kurze Bremswege bei trockener und nasser Fahrbahn.

Neu entwickelte 3-D-Kanten verhindern ein Einrollen und Verformen der Profilblöcke beim Bremsen und sorgen somit für eine gleichmäßige Bodendruckverteilung. Zusätzliche Lamellenkanten durchbrechen bei Nässe den Wasserfilm auf der Straße, ähnlich einem Scheibenwischer. Das Resultat: noch kürzere Bremswege auf trockener und besonders auf nasser Fahrbahn.



Perfekter Grip und optimales Handling in jeder Fahrsituation.

Computeroptimierte Makroblöcke maximieren die Aufstandsfläche des Reifens bei hohen Seitenkräften in Kurven oder schnellen Spurwechseln. Zusätzlich ermöglichen sie eine deutlich verbesserte Profilstabilität – für ein perfektes Handling und hervorragenden Grip auch in extremen Fahrsituationen.

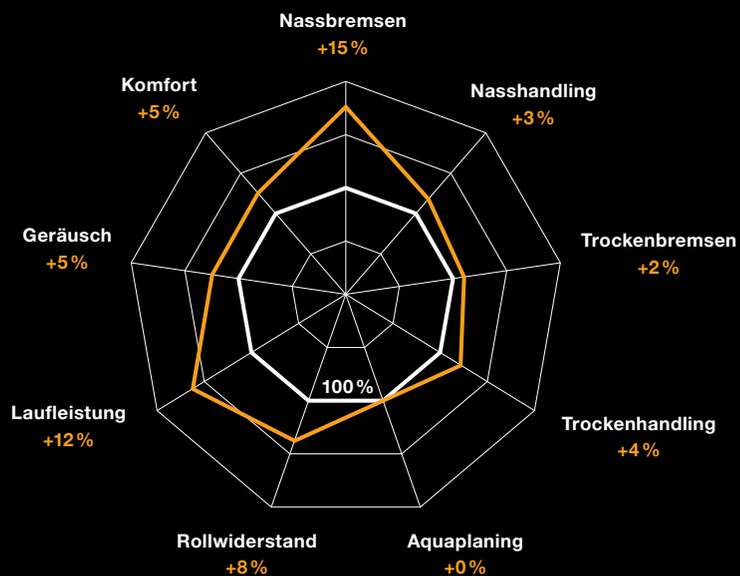


Komfortables Fahrgefühl und verbesserter Rollwiderstand.

Die Kombination aus flexibel gestalteter Reifenschulter und verstärktem Wulstbereich sorgt für optimierte Flexibilität bei gleichzeitig erhöhter Festigkeit der Seitenwand. Das Ergebnis: ein spürbar komfortableres Fahrgefühl mit perfektem Handling und verbessertem Rollwiderstand.

Reifenperformance.

— ContiPremiumContact™ 5
 — ContiPremiumContact™ 2 = 100%



Lieferprogramm.

Dimensionen			
175/65 R14 82T TL	185/60 R15 84H TL	195/55 R15 85V TL	215/55 R16 93V TL
185/65 R15 88T TL	195/60 R15 88H TL	195/55 R16 87H TL	215/55 R16 93W TL
185/65 R15 88H TL	195/60 R15 88V TL	205/55 R16 91H TL	225/55 R16 95W TL
195/65 R15 91H TL	205/60 R15 91V TL	205/55 R16 91V TL	195/50 R15 82V TL
195/65 R15 91V TL	205/60 R16 92H TL	205/55 R16 91W TL	
215/65 R15 96H TL	185/55 R15 82H TL	205/55 R16 94W TL XL	
185/60 R14 82H TL	195/55 R15 85H TL	205/55 R17 95V TL XL	