



# Biztos megállás bármilyen körülmények között

## ContiPremiumContact™ 5

- › Tökéletes tapadás és optimális kezelhetőség bármilyen körülmények között
- › Rendkívül rövid fékút száraz és vizes útfelületen egyaránt
- › Komfortos vezetés és alacsony gördülési ellenállás



# Verhetetlen teljesítmény szélsőséges időjárási körülmények között is

## Technikai jellemzők:



### Tökéletes tapadás és optimális kezelhetőség bármilyen körülmények között

A számítógép által optimalizált makro-blokkok nagy oldalirányú erőhatások és nagy sebességgel történő sávváltás vagy fékezés esetén is maximalizálják az abroncs érintkezési felületét. Ezen felül jelentősen növelik a futófelület stabilitását, így még extrém vezetési szituációkban is tökéletes irányíthatóságot és egyedülálló tapadást garantálnak.



### Rendkívül rövid fékút száraz és vizes útfelületen egyaránt

Az újonnan kifejlesztett 3D kapaszkodóélek megakadályozzák a mintázati blokkok maguk alá fordulását és deformációját fékezés esetén, ugyanakkor elősegítik az egyenletes futófelületi nyomáseloszlást. Mindezekon felül a kapaszkodóélek kimagasló hatékonysággal vezetnek el csapadékos időben az útfelületen kialakult vízréteget, az ablaktörlő lapátokhoz hasonló módon. Mindezek eredményeként az abroncs rendkívül rövid fékutat biztosít száraz, de különösen vizes körülmények között.

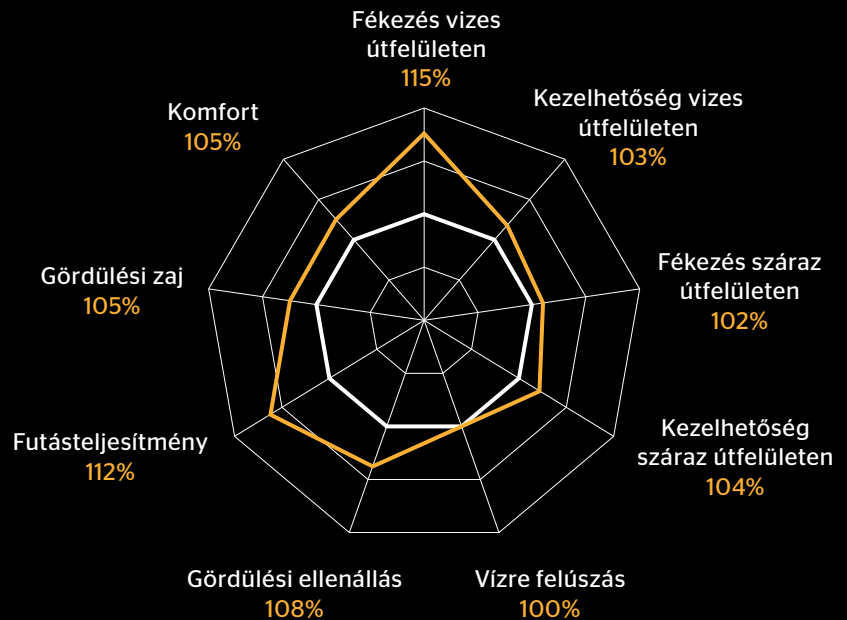


### Komfortos vezetés és alacsony gördülési ellenállás

A gumiabroncs vállrészének rugalmassága és a megerősített peremrész együttesen optimális oldalfal hajlékonyságot eredményez, illetve ezzel párhuzamosan az oldalfal iránytartó képessége is jelentősen javul. Ez kimagaslóan komfortos vezetést, remek kezelhetőséget és alacsony gördülési ellenállást biztosít.

## Teljesítmény összehasonlítás:

- ContiPremiumContact™ 5
- ContiPremiumContact™ 2 = 100%



## Méretválaszték:

Abroncs szélessége [mm]	Széria	Keréktárcsa átmérője [col]	Sebességindex
175-225	50-65	14-17	T/H/V/W/Y