

# Az irányíthatóság még soha nem volt ilyen sportos

## ContiSportContact™ 5

- › Kiváló tapadás és tökéletes biztonság kanyarokban
- › Rendkívül rövid fékút minden időjárási körülmény között
- › Csökkentett üzemanyag-fogyasztás és növelt futásteljesítmény



# Határtalan vezetési élmény a tökéletes tapadásnak köszönhetően

## Technikai jellemzők:



Makro-blokk kialakítás

— Átlagos felfekvési felület  
— Felfekvési felület makro-blokk technológiával

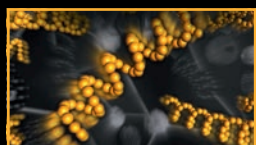
### Kiváló tapadás és tökéletes biztonság kanyarokban

Az abroncs külső vállán úgynevezett makro-blokk kialakításra került sor. A kialakítás egyik előnye, hogy kanyarodáskor az érintkezési felület deformációja minimális, így a irányítási precizitás szinte tökéletes. A másik nagy előnye, hogy kanyarodáskor az abroncs érintkezési felülete a lehető legnagyobb, így a ContiSportContact™ 5 kimagasló tapadást és egyedülálló biztonságot nyújt.



### Rendkívül rövid fékút bármilyen időjárási körülmény között

Fékezés közben az abroncs magasabb frekvencián üzemel, mint az egyenes sebességű haladás alatt. A magas frekvencia az alapanyag rövidláncú polimerjeiben hőképződést okoz. A hőfejlődés következtében a ContiSportContact™ 5 alapanyagánál használt speciális Black Chili keverék-technológia fizikai jellemzői megváltoznak. Ennek a változásnak köszönhetően jelentősen csökken a vizes és száraz útfelületen nyújtott fékút.



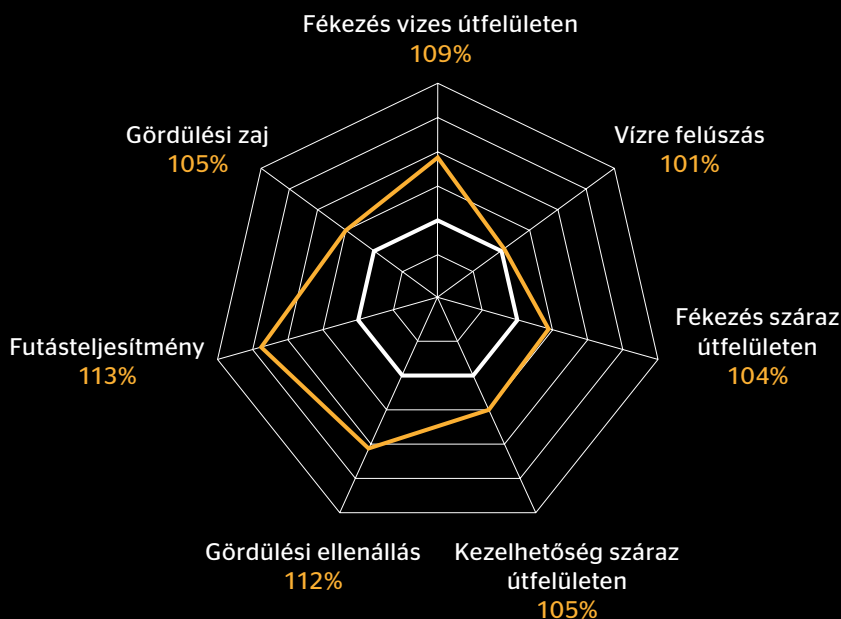
Hosszúláncú polimerek

### Csökkentett üzemanyag-fogyasztás és növelt futásteljesítmény

Állandó sebesség esetén az abroncs alapanyagában fellépő vibráció rendkívül alacsony. Ez mérsékelt gördülési ellenállást eredményez, ugyanis az alapanyagban használt hosszúláncú polimerek nagyon hatékonyan képesek a keletkező energiákat elnyelni. Ennek köszönhetően az abroncs lágyabban gördül és nem melegszik fel túlzottan, amely nagyobb futásteljesítményt és alacsony üzemanyag-fogyasztást eredményez.

## Teljesítmény összehasonlítás:

— ContiSportContact™ 5  
— ContiSportContact™ 3 = 100%



## Méretválaszték:

Abroncs szélessége [mm]	Széria	Keréktárcsa átmérője [col]	Sebességindex
205-315	35-60	17-22	H/V/W/Y/ZR