



ELÉRHETŐ MÉRETEK

235 / 65	R	16C	115/113	R
225 / 65	R	16C	112/110	R
215 / 65	R	16C	109/107	T
205 / 65	R	16C	107/105	T
195 / 65	R	16C	104/102	T
215 / 75	R	16C	116/114	R
195 / 75	R	16C	107/105	R
225 / 70	R	15C	112/110	S
215 / 70	R	15C	109/107	S
195 / 70	R	15C	104/102	R



REDESTIN
YOUR PERFORMANCE TYRES SINCE 1909

KIEMELT TERMÉKEK

#ROCKTHEROAD
FEEL THE FREEDOM. EXPERIENCE THE DRIVE.

REDESTIN
YOUR PERFORMANCE TYRES SINCE 1909

Apollo Vredestein Kft., Tel: 06 1 379-5433, 06 1 379-5434, E-mail: customer.hu@apollovredestein.com





REDESTEIN COMTRAC 2 ALL SEASON

JELLEMZŐK

- Szélesebb hosszirányú és nyitott vállrészű barázdák
- Új szerkezet a nagyobb merevség érdekében
- A szilika futókeverék csökkenti az energiaveszteséget

A SZÁMOK

- 11.7 méterrel rövidebb féktávolság nedves úton 80 km/h sebességnél
- 10% -kal nagyobb stabilitás nagy terhelés mellett
- 5% -kal alacsonyabb gördülési ellenállás

JELÖLÉS



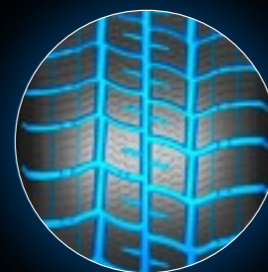
*Az adat belső tesztek eredménye az előző típushoz képest, 235/65 R16 115/113R méretben

A NÉGY ÉVSZAKOS
ABRONCSOK
SZAKÉRTŐJE
1991 ÓTA

NAGYOBB STABILITÁS NAGY
TERHELÉS MELLETT

RENDKÍVÜLI
HATÉKONYSÁG

FEJLETT TECHNOLÓGIA



- A nyitott, oldalirányú vállrészbarázdák és a szélesebb hosszirányú barázdák optimális vízelvezetést garantálnak.
- A futófelület továbbfejlesztett formája jobb tapadást biztosít nedves úton.



- Az új összetételű futóalap növeli a merevséget és csökkenti a gördülési ellenállást.
- Az acélövhöz használt fém kordszövet nagyobb sűrűsége merevebb futófelületet eredményez.



- Az optimális kialakítású lamellák kiegyenlítik a nyomáeloszlást, és csökkentik az abroncs deformálódásának mértékét nagy terhelés esetén.
- Az új szilika futókeverék javítja a teljesítményt nedves úton, és alacsonyabb gördülési ellenállást biztosít.

