

Méret: 205/55 R16 H (sebességhatár: 210 km/h)

ADAC

	Ajánlott minősítés	Összesített eredmény	Vételár (Német ár, EURO)	Tulajdonság szárazon	Tulajdonság vízen	Tulajdonság hóban	Tulajdonság jégen	Zajsztint	Fogyasztás	Kopás	
Continental Winter-Contact TS 830	***	2,2	95-142	2,7	2,3	1,9	3,2	2,5	2,3	0,9	+ Előnye - Hátránya + Nagyon kiegyensúlyozott abroncs, havon remekel, kopása alacsony -
Goodyear UltraGrip 7+	***	2,4	88-133	2,7	1,9	2,2	3,3	2,8	2,5	2,5	+ Nagyon kiegyensúlyozott abroncs, különösen jól viselkedik vizes úton -
ESA-Tecar Super Grip 7	***	2,4	102	2,7	2,2	2,3	3,2	2,9	2,4	1,7	+ Nagyon kiegyensúlyozott abroncs, vízen jól teljesít, kopása viszonylagosan alacsony -
Dunlop SP Winter Sport 3D	***	2,4	92-140	3,0	2,1	2,3	2,8	2,9	2,8	1,6	+ Nagyon kiegyensúlyozott abroncs, jégen a legjobb, vízen is kiemelkedő, kopása pedig alacsony -
Hankook Icebear W 440	***	2,6	70-114	2,8	2,1	2,4	3,2	2,6	3,0	2,9	+ Nagyon kiegyensúlyozott abroncs, különösen jól viselkedik vizes úton - Valamivel magasabb fogyasztás a legjobbnál
Michelin Primacy Alpin PA3	**	2,4	98-152	2,5	2,5	2,8	3,4	2,9	2,2	0,5	+ Különösen jó szárazon, gazdaságos, kopási mutatója a legjobb a mezőnyben - Hóban és jégen határozottan elmarad a legjobbtól
Maloya Davos	**	2,5	67-95	2,7	2,3	2,0	3,2	3,4	2,3	3,1	+ Havas környezetben az egyik legjobb, de vízen sem vallott szégyent - Gyorsabban kopik az átlagnál
Vredestein Snowtrac 3	**	2,6	84-131	2,7	2,6	2,1	3,1	3,6	2,4	2,6	+ Különösen ajánlható jégre, és jól teljesít havon is - Gyenge pontja vizes útfelületen mutatkozik meg
Yokohama W.drive	**	2,6	84-116	2,4	2,7	2,7	3,2	3,3	2,1	2,0	+ Száraz útra ez a legjobb abroncs, ráadásul gazdaságos - Vízen és havon nyújtott teljesítménye elmarad a legjobbtól
Semperit Speed-Grip	**	2,6	85-131	2,7	2,7	2,2	3,2	2,6	2,8	2,4	+ Havon jól teljesít - Gyenge pontja a vizes útfelületen mutatkozik meg
Uniroyal MS plus 66	**	2,6	85-130	2,5	2,5	2,4	3,6	3,1	2,7	2,4	+ Különösen jó szárazon - Jégen viszonylagosan gyenge
Nokian WR g2	**	2,7	85-119	2,6	3,0	2,4	3,1	3,3	2,6	1,7	+ Lassan kopik, jól viselkedik száraz úton, jégen még jobban - Vízen viszonylagosan gyenge
Kumho I'Zen KW 23	**	2,9	79-108	2,6	2,8	3,0	3,1	3,4	2,3	3,5	+ Száraz úton jól teljesít, jégen még jobb, - Viszonylagos gyengesége vízen és hóban mutatkozik meg, kopása magas
Pirelli Winter 210 Sottozero 2	**	2,9	89-141	3,3	3,0	2,4	3,6	3,4	2,6	2,4	+ - - Gyengesége szárazon, vízen, valamint jeges felületen egyaránt megmutatkozik
Avon IceTouring ST	*	3,0	63-86	3,5	2,2	3,4	3,2	2,3	2,9	3,8	+ Vízen jó, gördülési zajsztintje alacsony - Szárazon és havas útesten gyenge, továbbá gyorsan kopik
Firestone Winterhawk 2	-	3,0	80-129	2,6	3,0	3,7	3,6	2,9	2,8	1,5	+ Szárazon nincs vele gond, kopása viszonylagosan alacsony - Havon nagyon gyenge, de vízen és jégen még gyengébb
Goodride SW602	-	3,6	43-63	4,6	4,9	2,3	3,2	2,5	2,0	3,1	+ Gazdaságosság szempontjából a legjobb - Nagyon gyenge szárazon és vízen, az átlagnál gyorsabban kopik
Kenda Polar Trax (KR19)	-	3,8	63	3,4	5,5	3,0	3,4	3,9	2,4	2,2	+ - - Minden szempontból nagyon gyenge, különösen vízen, fékezés közben

*** különösen ajánlott ** ajánlott * feltételesen ajánlott - nem ajánlott

Vizsgálati határértékek

Az ADAC ajánlásának alapja egy olyan általános pontszám, amely több tulajdonság egyedi pontszámából adódik. A végső eredménytől függetlenül, bármelyik abroncs teljesítménye leértékelődik, amelyik egy vagy több vizsgálati szempont - száraz út, víz, hó, jég,

fogyasztás (gazdaságosság), kopás - alapján gyengén szerepel.

Példa. Az a gumi, amelyik pontszáma alapján „különösen ajánlott” lenne, de mondjuk jégen 3,5 hibapont fölött teljesít, már csak „ajánlott” besorolással kerül feltüntetésre.

A táblázatban pirossal kiemelt vizsgálati értékek döntően hozzájárultak a végeredmény, illetve az ajánlás mértékének kialakításához.

Vizsgálati kritériumok súlyozása a pontszámokban

Száraz körülmények 15 %, Víz 30 %, Hó 20 %, Jég 10 %, Zajsztint 5 %, Fogyasztás (gazdaságosság) 10 %, Kopás 10 % (gyorsított eljárással, súly nélkül)

ADAC minősítési határértékek

	különösen ajánlott	ajánlott	feltételesen ajánlott	nem ajánlott
Végeredmény	0,5–3,0	3,1–3,5	3,6–4,0	4,1–5,5
Szárazon	0,5–3,0	3,1–3,5	3,6–4,5	4,6–5,5
Vízen	0,5–2,5	2,6–3,0	3,1–3,5	3,6–5,5
Hóban	0,5–2,5	2,6–3,0	3,1–3,5	3,6–5,5
Jégen	0,5–3,3	3,4–3,8	3,9–4,5	4,6–5,5
Fogyasztás	0,5–3,0	3,1–3,5	3,6–4,0	4,1–5,5
Kopás	0,5–3,0	3,1–4,0	4,1–5,0	5,1–5,5