

Abroncscímkézési információ

A személyautó abroncsok címkézésére vonatkozó,
2012 novemberétől érvényes (EC) No.1222/2009 jelű előírás alapján.

Modellek

Abroncs címkék

Modell	Keréktárcsa méret	Gumiabroncs típus	Gumiabroncs méret	Üzemanyag	Nedves	Gördülési zaj ³⁾	Zajszint (dB)
				takarékosság ¹⁾	tapadás ²⁾		
Picanto	13	Hankook	155/70R13	F	C		69
Picanto	14	Hankook	165/60R14	F	C		69
Picanto	15	Hankook	175/50R15	E	C		69
Picanto	14	Kumho	165/60R14	E	C		71
Rio	15	Hankook	185/65R15	C	C		70
Rio	14	Kumho	175/70R14	E	C		71
Rio	15	Kumho	185/65R15	E	C		71
Rio	16	Kumho	195/55R16	E	B		73
Rio	17	Continental	205/45R17	E	A		72 <small>Nagy terhelés esetén +1db</small>
cee'd	15	Hankook	195/65R15	E	C		71
cee'd	15	Hankook	195/65R15	C	C		71
cee'd	16	Hankook	205/55R16	E	B		71
cee'd	17	Hankook	225/45R17	E	A		70
cee'd	15	Continental	195/65R15	C	B		71
cee'd	16	Continental	205/55R16	C	B		71
Venga	15	Continental	195/65R15	E	B		71
Venga	16	Continental	205/55R16	E	B		71
Venga	17	Continental	205/50R17	E	B		72
Venga	15	Continental	195/65R15	C	B		71
Venga	16	Continental	205/55R16	C	B		71
Soul	15	Hankook	195/65R15	E	E		69
Soul	16	Hankook	205/55R16	E	C		70
Soul	16	Hankook	205/55R16	C	C		71
Soul	18	Hankook	225/45R18	E	C		70
Soul	15	Nexen	195/65R15	E	C		73
Soul	16	Nexen	205/55R16	E	C		73
Soul	18	Nexen	225/45R18	E	C		72
Soul	16	Nexen	205/55R16	C	C		73
Sportage	16	Michelin	215/70R16	C	C		69
Sportage	17	Hankook	225/60R17	C	C		69
Sportage	18	Hankook	235/55R18	E	C		71
Sorento	17	Hankook	235/65R17	C	B		70
Sorento	18	Hankook	235/60R18	C	B		71
Sorento	19	Hankook	235/55R19	E	B		71
Sorento	17	Kumho	235/65R17	C	C		75
Sorento	18	Kumho	235/60R18	C	B		74
Sorento	19	Kumho	235/55R19	C	B		74
Sorento	17	Nexen	235/65R17	C	C		74
Sorento	18	Nexen	235/60R18	C	C		74
Sorento	19	Nexen	235/55R19	C	B		74

¹⁾ Üzemanyag takarékoság

Minél kisebb az abroncs gördülési ellenállása, annál kisebb a fogyasztás és a káros anyag kibocsátás. Ebből a szempontból az „A” besorolású abroncsok a legjobbak, a következő fokozatok egészen „G”-ig egyre növekvő fogyasztást és emissziót jelentenek.

²⁾ Nedves tapadás

Az abroncs tapadó-képessége nedves körülmények közepette különösen fontos. A besorolások ebben a kategóriában is A-tól G-ig terjednek, „A” a legjobb, „G” pedig a legrosszabb.

³⁾ Gördülési zaj

A gumiabroncs által keltett zaj decibelben mérik. Minél több a hanghullám a címkén annál zajosabb az adott abroncs.



The Power to Surprise