

Gumiabroncs jelölési információ

A 2012. novemberétől hatályos, személyautókra érvényes, EC 1222/2009. számú Gumiabroncs-jelölési Szabályozást illető információkért tekintse át az alábbi tájékoztatót!

Gépjármű

Gumibroncs

jelölések

Üzemanyag-hatékonyság ¹⁾

Nedvestapadás ²⁾

Külső menetzaj ³⁾

Típus	Kerékméret	Márka	Abroncsméret	Kategória	Kategória	Kategória	Érték (dB)
Picanto	13	Hankook	155/70R13	E	C	W2	69
Picanto	14	Hankook	165/60R14	E	C	W2	69
Picanto	15	Hankook	175/50R15	E	C	W2	69
Picanto	14	Kumho	165/60R14	E	C	W3	71
Picanto	14	Nexen	165/60R14	E	B	W1	68
Rio	15	Hankook	185/65R15	C	C	W2	70
Rio	14	Kumho	175/70R14	E	C	W3	71
Rio	15	Kumho	185/65R15	E	C	W3	71
Rio	16	Kumho	195/55R16	E	B	W3	73
Rio	17	Continental	205/45R17	E	A	W2	72
Soul	16	Kumho	205/60R16	C	C	W3	74
Soul	16	Kumho	205/60R16	E	C	W3	74
Soul	17	Kumho	215/55 R17	E	C	W3	74
Soul	18	Kumho	235/45 R18	E	C	W3	74
Soul	17	Nexen	215/55R17	E	B	W2	69
Soul	18	Nexen	235/45R18	E	B	W2	71
Soul EV	16	Kumho	205/60R16	B	B	W2	71
Soul EV	16	Nexen	205/60R16	B	C	W2	69
Venga	15	Continental	195/65R15	E	B	W2	71
Venga	15	Continental	195/65R15	C	B	W2	71
Venga	16	Continental	205/55R16	E	B	W2	71
Venga	16	Continental	205/55R16	C	B	W2	71
Venga	17	Continental	205/50R17	F	B	W3	72
Venga	15	Michelin	195/65R15	C	A	W2	70
Venga	16	Michelin	205/55R16	B	A	W2	70

¹⁾ Üzemanyag-hatékonysági kategória

Az alacsony gördülési ellenállású gumiabroncsok üzemanyagot takarítanak meg, és csökkentik a CO₂-kibocsátást. Az "A" kategóriájú abroncsok a leghatékonyabbak, és minden egyes lépcső a "G" kategóriáig növekvő üzemanyag-fogyasztást jelez.

²⁾ Nedves tapadási kategória

A megfelelő tapadás csúszós útviszonyok közt kulcsfontosságú a biztonságos autózáshoz. Az abroncsok nedves tapadási teljesítményét az "A"-tól a "G" kategóriáig értékelik, ahol az "A" jelöli a legjobb és a "G" a legrosszabb teljesítményt.

³⁾ Külső menetzaj kategória

Az abroncs által keltett menetzaj decibelben mérve. Minél több hullám látható az abroncsokon, annál zajosabbak.

Gumiabroncs jelölési információ

A 2012. novemberétől hatályos, személyautókra érvényes, EC 1222/2009. számú Gumiabroncs-jelölési Szabályozást illető információkért tekintse át az alábbi tájékoztatót!

Gépjármű

Gumibroncs

jelölések

Üzemanyag-hatékonyság ¹⁾

Nedvestapadás ²⁾

Külső menetzaj ³⁾

Típus	Kerékméret	Márka	Abroncsméret	Kategória	Kategória	Kategória	Érték (dB)
cee'd	15	Hankook	195/65R15	C	C	W2	71
cee'd	16	Hankook	205/55R16	E	B	W2	71
cee'd	17	Hankook	225/45R17	E	A	W2	70
cee'd	16	Continental	205/55R16	C	A	W2	71
cee'd	16	Michelin	205/55R16	C	A	W2	69
cee'd	18	Michelin	225/40R18	E	A	W2	71
Carens	17	Hankook	225/45R17	E	B	W2	71
Carens	18	Kumho	225/45R18	E	B	W1	68
Carens	16	Nexen	205/55R16	C	C	W3	73
Carens	16	Michelin	205/55R16	B	A	W2	70
Sportage	16	Hankook	215/70R16	C	C	W1	67
Sportage	17	Hankook	225/60R17	E	B	W2	71
Sportage	19	Hankook	245/45R19	E	B	W1	67
Sportage	17	Continental	225/60R17	C	A	W2	71
Sportage	19	Continental	245/45R19	E	A	W2	71
Sorento	17	Kumho	235/65R17	C	C	W2	71
Sorento	17	Kumho	235/65R17	C	C	W2	71
Sorento	17	Kumho	235/65R17	C	C	W2	71
Sorento	17	Kumho	235/65R17	C	C	W2	71
Sorento	19	Kumho	235/55R19	E	B	W2	71
Sorento	17	Nexen	235/65R17	C	C	W2	69
Sorento	17	Nexen	235/65R17	C	B	W2	69
Sorento	18	Nexen	235/60R18	C	B	W2	69

¹⁾ Üzemanyag-hatékonysági kategória

Az alacsony gördülési ellenállású gumiabroncsok üzemanyagot takarítanak meg, és csökkentik a CO₂-kibocsátást. Az "A" kategóriájú abroncsok a leghatékonyabbak, és minden egyes lépcső a "G" kategóriáig növekvő üzemanyag-fogyasztást jelez.

²⁾ Nedves tapadási kategória

A megfelelő tapadás csúszós útvíziyonok közt kulcsfontosságú a biztonságos autózáshoz. Az abroncsok nedves tapadási teljesítményét az "A"-tól a "G" kategóriáig értékelik, ahol az "A" jelöli a legjobb és a "G" a legrosszabb teljesítményt.

³⁾ Külső menetzaj kategória

Az abroncs által keltett menetzaj decibelben mérve. Minél több hullám látható az abroncsokon, annál zajosabbak.

Gumiabroncs jelölési információ

A 2012. novemberétől hatályos, személyautókra érvényes, EC 1222/2009. számú Gumiabroncs-jelölési Szabályozást illető információkért tekintse át az alábbi tájékoztatót!

Gépjármű

Gumibroncs

jelölések

Üzemanyag-hatékonyság ¹⁾

Nedvestapadás ²⁾

Külső menetzaj ³⁾

Típus	Kerékméret	Márka	Abroncsméret	Kategória	Kategória	Kategória	Érték (dB)
Optima	16	Kumho	215/60R16	C	B	W2	71
Optima	16	Nexen	215/60R16	C	B	W2	70
Optima	17	Continental	215/55R17	E	A	W2	71
Optima	18	Michelin	235/45R18	E	A	W2	71
Optima SW	16	Kumho	215/60R16	C	B	W2	71
Optima SW	16	Nexen	215/60R16	C	B	W2	70
Optima SW	17	Continental	215/55R17	E	A	W2	71
Optima SW	18	Michelin	235/45R18	E	A	W2	71
Optima Plug-in Hybrid	17	Nexen	215/55R17	C	B	W2	70
Niro	16	Michelin	205/60R16	C	A	W2	70
Niro	18	Michelin	225/45ZR18	E	A	W2	68
Rio 2017	15	Kumho	185/65R15	C	C	W2	70
Rio 2017	15	Michelin	185/65R15	C	A	W2	70
Rio 2017	16	Michelin	195/55R16	C	A	W2	70
Rio 2017	17	Continental	205/45R17	E	A	W2	72
Stinger	17	Bridgestone	225/50R17	E	B	S2	68
Stinger	18	Continental	225/45R18	C	C	S2	72
Stinger	19	Continental	225/40R19	C	C	S2	72
Stinger	19	Continental	255/35R19	C	C	S2	72

¹⁾ Üzemanyag-hatékonysági kategória

Az alacsony gördülési ellenállású gumiabroncsok üzemanyagot takarítanak meg, és csökkentik a CO₂-kibocsátást. Az "A" kategóriájú abroncsok a leghatékonyabbak, és minden egyes lépcső a "G" kategóriáig növekvő üzemanyag-fogyasztást jelez.

²⁾ Nedves tapadási kategória

A megfelelő tapadás csúszós útviszonyok közt kulcsfontosságú a biztonságos autózáshoz. Az abroncsok nedves tapadási teljesítményét az "A"-tól a "G" kategóriáig értékelik, ahol az "A" jelöli a legjobb és a "G" a legrosszabb teljesítményt.

³⁾ Külső menetzaj kategória

Az abroncs által keltett menetzaj decibelben mérve. Minél több hullám látható az abroncsokon, annál zajosabbak.