



C



B



68

WSZYSTKIE MODELE OPLA

**ZESTAWIENIE EFEKTYWNOŚCI
ENERGETYCZNEJ OPON OPLI.**

opel.pl



Opony	Klasa efektywności paliwowej	Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	Wartość pomiarowa zewnętrznego hałasu toczenia (dB)	Klasa zewnętrznego hałasu toczenia
-------	------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------	------------------------------------

ADAM

185/65 R 15	B	B	70	
195/55 R 16	C-B	B	71	
215/45 R 17	C	B	71	
225/35 R 18	C	B	77	

Astra Sedan

205/60 R 16	E-C	E-B	71-68	
215/60 R 16	C-B	E-B	71	
215/50 R 17	E-C	E-B	71-68	
225/50 R 17	E-B	C-B	71-68	

Astra Hatchback i Sports Tourer

195/65 R 15	B	B	71	
205/55 R 16	C-B	C-A	71-70	
225/45 R 17	C	B-A	71	
225/40 R 18	E	B	70	

Cascada

235/55 R 17	E	B	68	
235/50 R 18	E	B	71	
235/45 R 19	E	B	68	
245/40 R 20	E	B	71	

Combo Tour i Van

185/65 R 15	E-C	C-A	69-68	
195/65 R 15	E-C	E-B	71-68	
195/60 R 16	E-C	C-B	72-70	

Corsa

185/70 R 14	C	B	70	
185/65 R 15	C-B	B	70-69	
195/55 R 16	C-B	B	71-68	
215/45 R 17	F-C	B-A	71	

Corsa OPC

215/45 R 17	F-C	B-A	71	
215/40 R 18	F	A	71	

Corsa Van

185/70 R 14	B	B	70	
185/65 R 15	C-B	B	70-69	
195/55 R 16	C-B	B	71-68	

Opony	Klasa efektywności paliwowej	Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	Wartość pomiarowa zewnętrznego hałasu toczenia (dB)	Klasa zewnętrznego hałasu toczenia
-------	------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------	------------------------------------

GTC

235/55 R 17	E	B	68	
235/50 R 18	E	B	71	
245/45 R 18	C	B	68	
235/45 R 19	E	B	68	
245/40 R 20	E	B	71	

GTC OPC

245/40 R 19	E	B	72	
245/35 R 20	E	B	72	

Insignia Sedan, Hatchback, Sports Tourer i Country Tourer

215/60 R 16	E	B	71	
225/50 R 17	C	C	71	
225/55 R 17	E-B	B	71	
235/50 R 18	C	A	71	
245/45 R 18	E-C	B	76-68	
245/40 R 19	E	B	68	
245/45 R 19	C	A	71	
245/35 R 20	E	B	71	

Insignia OPC

245/40 R 19	E	B	72	
255/35 R 20	E	B	73	

KARL

165/65 R 14	C	B	70	
185/55 R 15	C-B	B	71	
195/45 R 16	C	B	72	

Meriva

195/65 R 15	C	E-B	71	
205/55 R 16	E-B	E-B	72-68	
225/45 R 17	E-C	B	72-68	
225/40 R 18	E	B	71	

Mokka

205/70 R 16	C	B	71	
215/60 R 17	C-B	B	71	
215/55 R 18	E	B	71	

MOKKA X

215/65 R 16	B	B	71	
215/60 R 17	C-B	B	71	
215/55 R 18	E	B	71	
225/45 R 19	E	A	71	

Opony	Klasa efektywności paliwowej	Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	Wartość pomiarowa zewnętrznego hałasu toczenia (dB)	Klasa zewnętrznego hałasu toczenia
-------	------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------	------------------------------------

Zafira Tourer

215/60 R 16	C-B	E-B	71	
225/50 R 17	E-B	C-B	71-68	
235/45 R 18	E	B	71	
235/40 R 19	E	B	71	

Nowa Zafira

215/60 R 16	C-B	E-B	71	
225/50 R 17	E-B	C-B	71-68	
235/45 R 18	E	B	71	
235/40 R 19	E	B	71	

Movano Kombi i Bus

215/65 R 16	B	B	71	
225/65 R 16	E-B	C-B	73-70	

Movano Furgon

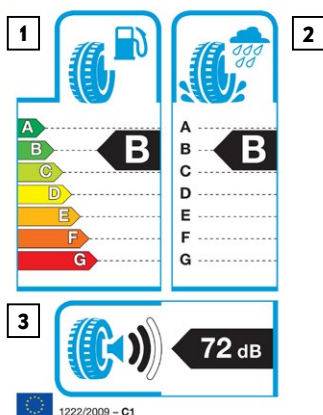
195/75 R 16	B	B	72	
215/65 R 16	B	B	71	
225/65 R 16	E-B	C-B	73-70	
235/65 R 16	E-C	B	73-70	

Movano Podwozie

195/75 R 16	B	B	72	
225/65 R 16	E-B	C-B	73-70	
235/65 R 16	E-C	B	73-70	

Vivaro Kombi, Furgon i Platforma do zabudowy

205/65 R 16	E-C	E-B	72-71	
215/65 R 16	C	B	70	
215/60 R 17	C	B	70	



Zgodnie z Rozporządzeniem WE 1222/2009 podajemy informacje dotyczące klasy efektywności paliwowej opon, ich przyczepności na mokrej nawierzchni oraz klasy i wartości pomiarowej zewnętrznego hałasu toczenia w celu zwiększenia bezpieczeństwa oraz efektywności ekonomicznej i środowiskowej transportu drogowego.

- Klasa efektywności paliwowej.**
Określana na podstawie współczynnika oporów toczenia, zgodnie ze skalą od A (najmniejszy opór) do G (największy opór) dla danego typu opon.
- Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni.**
Określana na podstawie współczynnika przyczepności na mokrej nawierzchni „G”, zgodnie ze skalą od A (najkrótsza droga hamowania) do G (najdłuższa droga hamowania).
- Klasa zewnętrznego hałasu toczenia.**
Określana na podstawie wartości granicznej „LV”, zgodnie z Rozporządzeniem WE 661/2009.