

# Az Év Motorja díj 2011

Az International Engine of the Year díjakat a stuttgarteri Engine Expo kiállítás és vásár keretében adták át, május 18-án. A 65 zsűritag, híres autómagazinok szakújságíró munkatársai, 32 országból küldték be értékelő voksukat. Magyarországot Szécsényi Gábor, az Az Autó és a Retro Mobil munkatársa képviseli.



Fiat 875 cm<sup>3</sup>-es kéthengerű TwinAir



BMW 1,6 literes négyhengerű turbó



Ferrari 4, 5 literes V8

## Abszolút értékelés

1.	Fiat 875 cm <sup>3</sup> -es kéthengerű TwinAir (Fiat 500)	372
2.	Volkswagen 1.4 literes TSI Twincharger (VW Polo, Golf, Scirocco, Eos, Jetta, Tiguan, Skoda Fabia RS, VW Touran, Seat Ibiza/Cupra, Alhambra, Audi A1)	346
3.	Ferrari 4.5 literes V8 (458 Italia)	278
4.	BMW 3 literes DI twin turbo (BMW 135i, M Coupe, 335i, 535i, X3 35i, X5 35i, X6 35i, Z4, 740i)	275
5.	Audi 2.5 literes öthengerű turbó (Audi TT RS, RS3)	192
6.	BMW M 4 literes V8 (M3)	159
7.	BMW dízel twin turbó (123d, X1)	127
8.	BMW 1.6 literes négyhengerű turbó (Mini Cooper S, Countryman Cooper S, Mini Works, Clubman Works)	126

## Az év legjobb új konstrukciójú motorja

1.	Fiat 875 cm <sup>3</sup> -es kéthengerű TwinAir (Fiat 500)	352
2.	Nissan villamos hajtáslánc (Nissan Leaf)	161
3.	Ford 1.6 literes turbó (Ford Focus, C-Max, Mondeo, Volvo S60, V60, V70, XC70, S80)	154
4.	BMW dízel 2 literes (BMW 3 Eff. Dyn)	152
5.	Porsche 3.6 literes boxer turbó (Porsche GT2 RS)	111
6.	McLaren 3.8 literes V8 (McLaren MP4-12C)	110

## Az év legjobb sportautómotorja

1.	Ferrari 4.5 literes V8 (Ferrari 458 Italia)	194
2.	Porsche 3.8 literes (Porsche GT3, GT3 RS)	126
3.	Mercedes-AMG 6.2 literes V8 (Mercedes-AMG C 63 AMG, SL 63 AMG, E 63 AMG, ML 63 AMG)	119
4.	Nissan 3.8 literes twin turbó (Nissan GT-R)	97
5.	McLaren 3.8 literes V8 (McLaren MP4-12C)	89
6.	BMW 3 literes DI twin turbó (BMW 135i, 1 M Coupe, 335i, 535i, X3 35i, X5 35i, X6 35i, Z4, 640i, 740i)	87

## Az év „zöld” motorja

1.	Fiat 875 cm <sup>3</sup> -es kéthengerű TwinAir (Fiat 500)	258
2.	Toyota 1.8 literes, Otto-hibrid (Toyota Prius, Auris)	204
3.	Nissan villamos hajtáslánc (Nissan Leaf)	185
4.	Volkswagen 1.4 literes TSI Twincharger (VW Polo, Golf, Scirocco, Eos, Jetta, Tiguan, Skoda Fabia RS, Seat Ibiza/Cupra, Audi A1)	184
5.	Mitsubishi villamos hajtáslánc (Mitsubishi iMIEV, Peugeot iOn, Citroën C-Zero)	92
6.	Volkswagen 1.2 literes TSI (VW Polo, Jetta, Touran, Golf, Seat Ibiza, Leon, Altea/XL/Freetrack, Skoda Fabia, Roomster, Octavia, Yeti, Audi A1, A3)	85

## Motor 1,0 liter alatt

1.	Fiat 875 cm <sup>3</sup> -es kéthengerű TwinAir (Fiat 500)	479
2.	Toyota 1 literes háromhengerű (Toyota Aygo, IQ, Yaris/Vitz, Peugeot 107, Citroën C1, Subaru Justy, Daihatsu Sirion/Boon)	257
3.	Hyundai/Kia 998 cm <sup>3</sup> -es háromhengerű (Hyundai i10, Kia Picanto)	178
4.	Smart dízel 799 cm <sup>3</sup> -es (Smart Fortwo)	141
5.	Mitsubishi 999 cm <sup>3</sup> -es háromhengerű turbó (Smart Fortwo)	135
6.	Opel 1 literes háromhengerű Twinport (Opel Agila, Corsa, Suzuki Alto, Splash, Opel Corsa, Chevrolet Spark)	120

**Motor 1,0 és 1,4 liter között**

1.	Volkswagen 1.4 literes TSI Twincharger (VW Polo, Golf, Scirocco, Eos, Jetta, Tiguan, Touran, Skoda Fabia RS, Seat Ibiza/Cupra, Alhambra, Audi A1)	365
2.	Fiat 1.4 literes MultiAir turbó (Alfa MiTo, Giulietta, Fiat Bravo, Lancia Delta)	248
3.	Volkswagen 1.2 literes TSI (VW Polo, Jetta, Touran, Golf, Seat Ibiza, Leon, Altea/XL/Freetrack, Skoda Fabia, Roomster, Octavia, Yeti, Audi A1, A3)	196
4.	Volkswagen 1.4 literes TSI turbó (VW Golf, Scirocco, Eos, Jetta, Tiguan, Passat, Skoda Octavia, Superb, Yeti, Audi A1, A3, Seat Leon, Altea, Freetrack)	124
5.	Fiat-GM dízel 1.3 literes (Ford Ka, Fiat 500, Panda, Punto Evo, Linea, Qubo, Doblo, Opel Corsa, Meriva, Astra, Suzuki Swift)	91
6.	Fiat 1.4 literes turbó (Fiat Abarth 500, Abarth Punto Evo, Punto Evo, Bravo, Alfa Giulietta, Lancia Delta)	63

**Motor 1,4 és 1,8 liter között**

1.	BMW 1.6 literes négyhengerű turbó (Mini Cooper S, Clubman Cooper S, Countryman Cooper S, Mini Works, Clubman Works)	246
2.	Alfa Romeo DI turbó 1750 (Alfa Romeo 159, Giulietta, Lancia Delta)	226
3.	Toyota 1.8 literes Otto-hibrid (Toyota Prius, Auris)	199
4.	Audi 1.8 literes TFSI (Audi A3, A4, TT, A5, Seat Leon, Altea, Exeo, Skoda Octavia, Superb, Yeti, VW Passat)	149
5.	BMW-PSA dízel 1.6 literes négyhengerű (Mini One D, Clubman D, Countryman D, Mini Cooper D, Clubman Cooper D, Countryman Cooper D, Peugeot 207, 308, 3008, 508, 5008 Citroën C3, C3 Picasso, Berlingo, C4, C4 Picasso/Grand Picasso, C5)	124
6.	Ford 1.6 literes turbó (Ford Focus, C-Max, Mondeo, Volvo S60, V60, V70, XC70, S80)	109

**Motor 1,8 és 2,0 liter között**

1.	BMW dízel 2 literes twin turbó (BMW 123d, X1)	210
2.	Audi 2-literes négyhengerű TFSI (Audi S3, Seat Cupra R, VW Scirocco R, Golf R, Audi TTS)	204
3.	Audi 2 literes négyhengerű TFSI (Audi A4, A5, A4 Allroad, Q5, S3, VW Scirocco, Eos, Tiguan, Passat, Golf, Jetta, Seat Exeo, Seat Alhambra, Skoda Octavia vRS)	151
4.	Honda 2 literes négyhengerű i-VTEC (Honda Civic Type-R)	77
5.	BMW dízel 2 literes (BMW 120d, X3, X1, 320d, 520d)	73
6.	Subaru 2 literes Turbo (Impreza WRX)	71

**Motor 2,0 és 2,5 liter között**

1.	Audi 2.5 literes öthengerű turbó (Audi TT RS, RS3)	400
2.	Mercedes-Benz CDI 2.1 literes (Mercedes-Benz C, E, GLK)	267
3.	Subaru 2.5 literes turbó (Subaru Forester, Impreza, Legacy, Exiga)	199
4.	BMW 2.5 literes DI hathengerű (BMW Z4 23i)	171
5.	Peugeot-Citroën-Ford dízel 2.2 literes (Citroën C-Crosser, C5, Land Rover Freelander2, Range Rover Evoque, Peugeot 4007, 508, Ford Mondeo, S-Max, Galaxy)	153
6.	Hyundai 2.4 literes négyhengerű (Hyundai Sonata, Santa Fe, Kia Cerato, Forte, Forte Koup, Optima, Kia Sportage, Sorento)	89

**Motor 2,5 és 3,0 liter között**

1.	BMW 3 literes DI twin turbó (BMW 135i, 1 M Coupe, 335i, 535i, X3 35i, X5 35i, X6 35i, Z4, 640i, 740i)	421
2.	BMW dízel 3 literes twin turbó (BMW 335d, X5 40d, 740d, 535d)	237
3.	Porsche 2.9 literes boxer hathengerű DI (Porsche Boxster, Cayman)	147
4.	VW/Audi 3 literes TDI (Audi A4, A4 Allroad, A5, A6 Allroad, Q5, Q7, A6, A7, A8, VW Touareg, Phaeton, Porsche Cayenne)	145
5.	Audi 3 literes DI feltöltött (S4, S5, Q7)	140
6.	Jaguar/Ford/PSA dízel 3 literes (Citroën C5, C6, Peugeot 407 Coupe, Jaguar XF, XJ, Land Rover Discovery 4/ LR4, Range Rover Sport)	109

**Motor 3,0 és 4,0 liter között**

1.	BMW 4 literes V8 (BMW M3)	364
2.	Porsche 3.8 literes (Porsche GT3, GT3 RS)	191
3.	McLaren 3.8 literes V8 (McLaren MP4-12C)	173
4.	Porsche 3.4 literes boxer hathengerű DI (Porsche Boxster S, Boxster Spyder, Cayman S, Cayman R)	121
5.	Nissan 3.8 literes twin turbó (Nissan GT-R)	110
6.	Ford 3.5 literes EcoBoost turbó (Ford Taurus, Flex, Lincoln MKS, MKT)	96

**Motor 4,0 liter felett**

1.	Ferrari 4.5 literes V8 (Ferrari 458 Italia)	230
2.	Mercedes-AMG 6.2 literes V8 (Mercedes-AMG C 63 AMG, SL 63 AMG, E 63 AMG, ML 63 AMG)	188
3.	BMW 4.4 literes DI turbó (BMW 550i, 550i GT, 650i, 750i, X5, X6)	127
4.	Porsche 4.8 literes turbó V8 (Porsche Panamera, Cayenne)	109
5.	Jaguar 5 literes V8 feltöltött (Jaguar XF, XJ, XKR, Range Rover, Range Rover Sport)	105
6.	Mercedes-AMG 6.2 literes V8 (Mercedes-AMG SLS AMG)	96

Forrás: <http://www.ukipme.com/engineoftheyear>



Volkswagen 1,4 literes TSI Twincharger



BMW dízel 2 literes twin turbó



Audi 2,5 literes öthengerű turbó



BMW 3 literes DI twin turbó



BMW 4 literes V8