



## ВИТРАТИ ПАЛИВА ТА ПИТОМІ ВИКИДИ CO<sub>2</sub> АВТОМОБІЛІВ MAZDA

ВИД ПАЛИВА*	П.Н.	МОДЕЛЬ	ОФІЦІЙНІ ПИТОМІ ВИКИДИ CO <sub>2</sub> (г/км)**	ОФІЦІЙНІ ПИТОМІ ВИТРАТИ ПАЛИВА (л/100 км)**	ЦИКЛ ВИМІРЮВАННЯ	ЦИКЛ ЗАСТОСУВАННЯ
БЕНЗИН	1	Mazda CX-30 2,0 SkyActiv-G 6AT 4WD	186 / 131 / 151	8,1 / 5,7 / 6,6	Міський / Траса / Комбінований цикл	За циклом NEDC
	2	Mazda CX-30 2,0 SkyActiv-G 6AT 2WD	207 / 128 / 157	9,1 / 5,6 / 6,9	Міський / Траса / Комбінований цикл	За циклом NEDC
	3	Mazda CX-5 2,0 SkyActiv-G 6AT 2WD	206 / 139 / 164	9,1 / 6,1 / 7,2	Міський / Траса / Комбінований цикл	За циклом NEDC
	4	Mazda CX-5 2,5 SkyActiv-G 6AT 4WD	211 / 145 / 169	9,3 / 6,3 / 7,4	Міський / Траса / Комбінований цикл	За циклом NEDC
	5	Mazda CX-60 2,5 SkyActiv-G 8AT 4WD	224 / 159 / 183	9,8 / 6,9 / 8,0	Міський / Траса / Комбінований цикл	За циклом NEDC
	6	Mazda CX-60 3,3 SkyActiv TURBO MHEV48 8AT 4WD	253 / 145 / 185	11,1 / 6,4 / 8,1	Міський / Траса / Комбінований цикл	За циклом NEDC

\*У межах кожного виду палива моделі розташовано у порядку зростання офіційних питомих викидів CO<sub>2</sub> за комбінованим циклом.

\*\*Відповідно до Сертифікату відповідності завершеного колісного транспортного засобу (КТЗ).

Крім енергетичної ефективності (економічності) легкового автомобіля, важливу роль у формуванні фактичних витрат палива та питомих викидів CO, легкового автомобіля відіграють стиль керування, а також інші фактори, не пов'язані безпосередньо з конструкцією. CO, є основним парниковим газом, який має найбільший вплив на глобальне потепління.

Безоплатно ознайомитися з електронною версією довідника щодо витрат палива та питомих викидів CO<sub>2</sub>, який містить дані для всіх моделей нових легкових автомобілів, можливо в будь-якому місці продажу та на сайті [www.afe.org.ua](http://www.afe.org.ua).

27 червня 2026