

Інформація про офіційні питомі витрати палива та викиди CO<sub>2</sub> автомобілів марки JAC

Вид палива*	Порядковий номер	Модель	Офіційні питомі викиди CO <sub>2</sub> (г/км)	Офіційні питомі витрати палива (л/100 км, кВт·год /100 км)
Електро	1	T9 EV	0	23,8
Бензин/Електричний	1	RF8 PHEV	0-63	0-2,8 / 14.4-20.3
Дизельне паливо	1	T8	210-230	8.0 - 8.7
Дизельне паливо	2	SUNRAY	316	12
Дизельне паливо	3	N56 D.C.	281	12.8
Дизельне паливо	4	N90	340	15.5
Дизельне паливо	5	N120	379	17.3

\* У межах кожного виду палива моделі розташовано у порядку зростання офіційних питомих викидів CO<sub>2</sub>. Діапазон значень викидів CO<sub>2</sub> або витрат палива враховує наявність різних об'ємів двигуна та/або різних коробок передач (механічна чи автоматична). Офіційні дані щодо питомих викидів та витрат палива, наведені в таблиці, відповідають комбінованому циклу.

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

Крім енергетичної ефективності (економічності) легкового автомобіля, важливу роль у формуванні фактичних витрат палива та питомих викидів CO<sub>2</sub> легкового автомобіля відіграють стиль керування, а також інші фактори, не пов'язані безпосередньо з конструкцією. CO<sub>2</sub> є основним парниковим газом, який має найбільший вплив на глобальне потепління.

Зазначена інформація відображається за формою згідно з додатком 8 До Постанови КМУ №1182 від 25.09.2025.

