

Інформація про офіційні питомі витрати палива та викиди CO<sub>2</sub> автомобілів марки **Ford**  
(зазначена інформація відображається за формою згідно з додатком 8 До Постанови  
КМУ №1182 від 25 вересня 2025 року)

Модель	Тип палива	Об'єм двигуна, см <sup>3</sup>	Потужність двигуна, к.с.	Офіційні питомі викиди CO <sub>2</sub> (WLTP), г/км*	Офіційні питомі витрати палива (WLTP), л/100км*
Kuga_CX482 MCA	Бензин (плагін гібрид)	2488	243	139	6.1
Puma_BX726 MCA	Бензин (м'який гібрид)	999	155	142	6.3
Puma_BX726 MCA	Бензин (м'який гібрид)	999	125	143	6.3
Kuga_CX482 MCA	Бензин (повний гібрид)	2488	180	143	6.2
Kuga_CX482 MCA	Бензин (повний гібрид)	2488	183	146	6.4
Courier_V769	Бензин	999	125	169	7.5
Kuga_CX482 MCA	Бензин	1496	186	178	7.8
Transit_V710	Дизель	1996	136	208	8
Transit_V710	Дизель	1996	170	225	8.6
Transit_V710	Дизель	1996	170	254	9.7
Transit_V363 ICA3	Дизель	1996	150	272	10.4

\*Офіційні дані щодо питомих викидів та витрат палива, наведені в таблиці, відповідають комбінованому циклу. У межах кожного виду палива моделі розташовуються у порядку зростання питомих викидів CO<sub>2</sub>.

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.

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