

**Інформація про офіційні питомі витрати палива та викиди CO₂
автомобілів марки Mercedes-Benz**

Вид палива*	Порядковий номер	Модель	Офіційні питомі викиди CO ₂ * (г/км)	Офіційні питомі витрати палива** (л / 100 км)
Бензин	1	Mercedes-Benz CLA	132	5,6
	2	Mercedes-Benz CLA Shooting Brake	135	5,7
	3	Mercedes-Benz GLB	153	6,1
	4	Mercedes-Benz C	166	7,4
	5	Mercedes-Benz C Estate	171	7,5
	6	Mercedes-Benz E	191	8,5
	7	Mercedes-Benz E All-Terrain	199	8,7
	8	Mercedes-Benz CLE Coupe	218	9,6
	9	Mercedes-Benz GLC Coupe	221	9,6
	10	Mercedes-Benz CLE	223	9,8
	11	Mercedes-Benz GLC	226	9,7
	12	Mercedes-Benz GLA	234	10,4
	13	Mercedes-Benz GLE Coupe	245	10,6
	14	Mercedes-Benz GLE	252	10,8
	15	Mercedes-Benz S	258	11,6
	16	Mercedes-Benz GLS	260	10,6
	17	Mercedes-Benz Maybach S	267	11,9
	18	Mercedes-Benz SL	306	14,2
	19	Mercedes-Benz Maybach SL	309	14,3
	20	Mercedes-Benz GT Coupé	319	14,9
	21	Mercedes-Benz G	356	14,3
	22	Mercedes-Benz S GUARD	434	21,7
Бензин гібрид	1	Mercedes-Benz GLA Hybrid	166	6,3
	2	Mercedes-Benz GLC Hybrid	191	8,1
	3	Mercedes-Benz GLC Coupe Hybrid	191	8,1
	4	Mercedes-Benz S e	200	8,8
	5	Mercedes-Benz Maybach S e	201	8,8
	6	Mercedes-Benz E Hybrid	209	9
	7	Mercedes-Benz E Hybrid Estate	216	9,2
	8	Mercedes-Benz C e	238	10,1
	9	Mercedes-Benz C E Estate	238	10,1
	10	Mercedes-Benz GLE Coupe Hybrid	242	10,6
	11	Mercedes-Benz GLE Hybrid	247	10,7
	12	Mercedes-Benz SL S e	265	11,4
	13	Mercedes-Benz GT e Coupé	280	12
Дизельне паливо	1	Mercedes-Benz CLE d	136	5,4
	2	Mercedes-Benz CLE d Cabriolet	141	5,6
	3	Mercedes-Benz C d Estate	145	5,7
	4	Mercedes-Benz C d	145	5,8
	5	Mercedes-Benz GLA d	165	6,2
	6	Mercedes-Benz E d	171	7,1
	7	Mercedes-Benz GLC d Coupe	178	7
	8	Mercedes-Benz S d	182	7,1
	9	Mercedes-Benz GLC d	183	7
	10	Mercedes-Benz Vito Mixto d	198	7,5
	11	Mercedes-Benz Vito Tourer d	199	7,6
	12	Mercedes-Benz E d All-Terrain	199	8,7
	13	Mercedes-Benz V-class d	205	7,8
	14	Mercedes-Benz GLE d Coupé	212	7,6
	15	Mercedes-Benz GLE d	217	7,8
	16	Mercedes-Benz GLS d	223	8
	17	Mercedes-Benz G d	260	8,7
	18	Mercedes-Benz Sprinter Tourer d	322	12,3
Дизельне паливо гібрид	1	Mercedes-Benz C de	155	6
	2	Mercedes-Benz E de	156	6
	3	Mercedes-Benz C de Estate	159	6,1
	4	Mercedes-Benz E de Estate	163	6,1
	5	Mercedes-Benz GLC de Coupe	163	6,3
	6	Mercedes-Benz GLC de	164	6,3

* У межах кожного виду палива моделі розташовано у порядку зростання офіційних питомих викидів CO₂.

**Офіційні дані щодо питомих викидів та витрат палива, наведені в таблиці, відповідають комбінованому/змішаному циклу.

Безоплатно ознайомитися з електронною версією довідника щодо питомих витрат палива та питомих викидів CO₂, який містить дані для всіх моделей нових легкових автомобілів, можливо в будь-якому місці продажу або на веб-сайті <http://afe.org.ua> ***

Крім енергетичної ефективності (економічності) легкового автомобіля, важливу роль у формуванні фактичних витрат палива та питомих викидів CO₂ легкового автомобіля відіграють стиль керування, а також інші фактори, не пов'язані безпосередньо з конструкцією. CO₂ є основним парниковим газом, який має найбільший вплив на глобальне потепління.

*** постановою Кабінету Міністрів України від 25 вересня 2025 р. № 1182 Міністерству розвитку громад та територій доручено забезпечити створення та підтримку функціонування довідника щодо питомих витрат палива та питомих викидів CO₂ нових легкових автомобілів. Станом на дату оприлюднення цієї інформації Міністерством розвитку громад та територій офіційно не оголошено про створення довідника щодо питомих витрат палива та питомих викидів CO₂ нових легкових автомобілів.

Суб'єкт господарювання із інформацією про офіційні питомі витрати палива та викиди CO₂ автомобілів марки Mercedes-Benz пропонує ознайомитися за посиланням: <https://www.mercedes-benz.ua>