

Довідник щодо питомих витрат палива та питомих викидів CO₂ для всіх нових легкових автомобілів

Сертифікат типу №		UA*46E*0125*03	
Модель		Lexus LBX	
Код моделі		MAYN10L-AWXMBW	
Комерційна назва		LBX	
Тип палива		Бензин	
Метод визначення CO ₂ та витрати		NEDC	
Нормативний документ		Правила ЄЕК ООН R101-01	
Масові викиди CO ₂ , г/км	Міський цикл	81	
	Заміський цикл	91	
	Комбінований цикл	86	
Витрата палива, л/100 км	Міський цикл	3,6	
	Заміський цикл	4,0	
	Комбінований цикл	3,8	

Сертифікат типу №		UA*46E*0123*02	
Модель		Lexus LM	
Код моделі		AAWH15L-LNXXBX	AAWH15L-LFXVBX
Комерційна назва		LM350h	LM350h
Тип палива		Бензин	
Метод визначення CO ₂ та витрати палива		NEDC	
Нормативний документ		Правила ЄЕК ООН R101-01	
Масові викиди CO ₂ , г/км	Міський цикл	136	136
	Заміський цикл	123	123
	Комбінований цикл	128	128
Витрата палива, л/100 км	Міський цикл	6,0	6,0
	Заміський цикл	5,4	5,4
	Комбінований цикл	5,6	5,6

Сертифікат типу №		UA*46E*0113*03	
Модель		Lexus RZ	
Код моделі		XEBM25L-AWDL5W	XEBM25L-AWDS5W
Комерційна назва		RZ500e	RZ500e
Тип палива		-	
Метод визначення CO ₂ та витрати		NEDC	
Нормативний документ		Правила ЄЕК ООН R101-01	
Масові викиди CO ₂ , г/км	Міський цикл	0	0
	Заміський цикл	0	0
	Комбінований цикл	0	0
Витрата палива, л/100 км	Міський цикл	-	-
	Заміський цикл	-	-
	Комбінований цикл	-	-
Витрата електричної енергії, Вт-год/км	188,6	188,6	
Запас ходу, км	437	437	

Сертифікат типу №		UA*46E*0053*07	
Модель		Lexus ES	
Код моделі		AXZH10L-AEXGBW	
Комерційна назва		ES300h	
Тип палива		Бензин	
Метод визначення CO ₂ та витрати палива		NEDC	
Нормативний документ		Правила ЄЕК ООН R101-01	
Масові викиди CO ₂ , г/км	Міський цикл	115	115
	Заміський цикл	103	103
	Комбінований цикл	104	104
Витрата палива, л/100 км	Міський цикл	5,1	5,1
	Заміський цикл	4,5	4,5
	Комбінований цикл	4,6	4,6

Сертифікат типу №		UA*46E*0100*05			
Модель		Lexus NX			
Код моделі		MAZA20L-AWXLBW	TAZA25L-AWZLTW	AAZH25L-AWXLBW	AAZH26L-AWXLBW
Комерційна назва		NX200	NX350	NX350h	NX450h+
Тип палива		Бензин			
Метод визначення CO ₂ та витрати		NEDC			
Нормативний документ		Правила ЄЕК ООН R101-01			
Масові викиди CO ₂ , г/км	Міський цикл	187,0	253,0	119,0	-
	Заміський цикл	122,0	155,0	113,0	-
	Комбінований цикл	146,0	191,0	113,0	0 / 113 / 29*
Витрата палива, л/100 км	Міський цикл	8,2	11,1	5,2	-
	Заміський цикл	5,3	6,8	5,0	-
	Комбінований цикл	6,4	8,4	5,0	0 / 5,0 / 1,3*
Витрата електричної енергії, Вт-год/км	-	-	-	140	
Запас ходу, км	-	-	-	87	

Сертифікат типу №		UA*46E*0101*05	
Модель		Lexus LX	
Код моделі		FIA310L-GKULYW	VIA310L-GKULZW
Комерційна назва		LX500d	LX600
Тип палива		Дизель	Бензин
Метод визначення CO ₂ та витрати		NEDC	
Нормативний документ		Правила ЄЕК ООН R101-01	
Масові викиди CO ₂ , г/км	Міський цикл	283,0	382,0
	Заміський цикл	194,0	210,0
	Комбінований цикл	227,0	273,0
Витрата палива, л/100 км	Міський цикл	10,8	16,8
	Заміський цикл	7,4	9,2
	Комбінований цикл	8,6	12,0

Сертифікат типу №		UA*46E*0134*02	
Модель		Lexus GX	
Код моделі		VIA252L-GNUZZX	
Комерційна назва		GX550	
Тип палива		Бензин	
Метод визначення CO ₂ та витрати палива		NEDC	
Нормативний документ		Правила ЄЕК ООН R101-01	
Масові викиди CO ₂ , г/км	Міський цикл	385	
	Заміський цикл	217	
	Комбінований цикл	279	
Витрата палива, л/100 км	Міський цикл	17,0	
	Заміський цикл	9,5	
	Комбінований цикл	12,3	

Сертифікат типу №		UA*46E*0107*03			
Модель		Lexus RX			
Код моделі		TALA15L-AWZGTW	AALH15L-AWXGBW	TALH17L-AWVTGW	AALH16L-AWXGBW
Комерційна назва		RX350	RX350h	RX500h	RX450h+
Тип палива		Бензин			
Метод визначення CO ₂ та витрати		NEDC			
Нормативний документ		Правила ЄЕК ООН R101-01			
Масові викиди CO ₂ , г/км	Міський цикл	262,0	130,0	168,0	-
	Заміський цикл	160,0	118,0	142,0	-
	Комбінований цикл	197,0	123,0	148,0	0 / 123 / 30*
Витрата палива, л/100 км	Міський цикл	11,5	5,7	7,4	-
	Заміський цикл	7,1	5,2	6,3	-
	Комбінований цикл	8,7	5,4	6,5	0 / 5,4 / 1,3*
Витрата електричної енергії, Вт-год/км	-	-	-	135,2	
Запас ходу, км	-	-	-	86,3	