

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ CO2 ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ SUZUKI EURO 5

Τύπος καυσίμου	Κατάταξη (A/A)	Μοντέλο	Εκπομπές CO2 (Γραμ. / χιλ.)	Κατανάλωση Καυσίμου (Λίτρα / 100 Χιλιόμετρα)
Βενζίνη	1	ADDRESS 125 (8,7PS)	44	1,9
Βενζίνη	2	AVENIS 125 (8,7PS)	44	1,9
Βενζίνη	3	BURGMAN STREET 125 (8,6PS)	44	1,9
Βενζίνη	4	BURGMAN 400 (29PS)	94	4,0
Βενζίνη	5	SV650 (73PS)	96	4,1
Βενζίνη	6	GSX-8S (83PS)	99	4,2
Βενζίνη	7	GSX-8R (83PS)	99	4,2
Βενζίνη	8	V-STROM 650 (71PS)	100	4,2
Βενζίνη	9	V-STROM 650XT (71PS)	100	4,2
Βενζίνη	10	V- STROM 800 (84PS)	104	4,4
Βενζίνη	11	V- STROM 800DE (84PS)	104	4,4
Βενζίνη	12	V- STROM 1050 (107PS)	120	5,2
Βενζίνη	13	V- STROM 1050DE (107PS)	120	5,2
Βενζίνη	14	GSX-S950 (95PS)	143	6,1
Βενζίνη	15	GSX-S1000 (152PS)	143	6,1
Βενζίνη	16	GSX-S1000GT (152PS)	143	6,1
Βενζίνη	17	GSX-S1000 KATANA (152PS)	143	6,1
Βενζίνη	18	GSX-S1000GX (152PS)	144	6,2
Βενζίνη	19	GSX-1300R HAYABUSA (190PS)	157	6,7

Επιπλέον της αποδοτικότητας από πλευράς κατανάλωσης καυσίμου, η συμπεριφορά του οδηγού καθώς και άλλοι μη τεχνικοί παράγοντες παίζουν ρόλο στον προσδιορισμό της κατανάλωσης του καυσίμου και των εκπομπών CO2.

Το CO2 είναι το κύριο αέριο θερμοκηπίου που ευθύνεται για την αύξηση της θερμοκρασίας του πλανήτη.