

Reduce Emissions Vietnam Auto Register

A test was conducted by the Vietnam Auto Register, a government test centre for motor vehicles in Vietnam on a Kia Spectra 1.5 (2004) before and after MyGreenOil was added to the petrol fuel. The test conclude that after just 13 days of usage, harmful exhaust emissions of the HC (Hydrocarbon concentration) was reduced by 75% and CO (Carbon Monoxide concentration) was reduced by 77.5%



Before

After

TT	Tên thông số	Giá trị	TT	Đơn vị
1	Nồng độ CO (%)	0.40	18	Độ trung bình
2	Nồng độ HC (ppm)	194	19	Lực phát thải
3	Vòng quay không tải (v/ph)	690	20	Lực phát thải
4	Vòng quay đo khối (v/ph)			Độ lệch
5	Thời gian gia tốc (giây)			Trọng lượng
6	Độ khói trung bình (%)			Hiệu suất
7	Sai lệch max các lần đo (%)			Lực cản

TT	Tên thông số	Giá trị	TT	Đơn vị
1	Nồng độ CO (%)	0.09	18	Độ trung bình
2	Nồng độ HC (ppm)	48	19	Lực phát thải
3	Vòng quay không tải (v/ph)	640	20	Lực phát thải
4	Vòng quay đo khối (v/ph)			Độ lệch
5	Thời gian gia tốc (giây)			Trọng lượng
6	Độ khói trung bình (%)			Hiệu suất
7	Sai lệch max các lần đo (%)			Lực cản

TT	Tên thông số	Giá trị	TT	Đơn vị
1	Nồng độ CO (%)	0.40	18	Độ trung bình
2	Nồng độ HC (ppm)	194	19	Lực phát thải
3	Vòng quay không tải (v/ph)	690	20	Lực phát thải
4	Vòng quay đo khối (v/ph)			Độ lệch
5	Thời gian gia tốc (giây)			Trọng lượng
6	Độ khói trung bình (%)			Hiệu suất
7	Sai lệch max các lần đo (%)			Lực cản

TT	Tên thông số	Giá trị	TT	Đơn vị
1	Nồng độ CO (%)	0.09	18	Độ trung bình
2	Nồng độ HC (ppm)	48	19	Lực phát thải
3	Vòng quay không tải (v/ph)	640	20	Lực phát thải
4	Vòng quay đo khối (v/ph)			Độ lệch
5	Thời gian gia tốc (giây)			Trọng lượng
6	Độ khói trung bình (%)			Hiệu suất
7	Sai lệch max các lần đo (%)			Lực cản

Before
Smoke Pollution Level:
CO – 0.4%
HC – 194 PPM

RESULTS
CO reduced by **78%**
HC reduced by **75%**

After
Smoke Pollution Level:
CO – 0.09%
HC – 48 PPM