



LIST TESTOVANÝCH ÚDAJOV

použité prípravky
Engine Flush

Fuel Line Cleaner/
Common Rail System Cleaner

NÁZOV SERVISU:

G+K Autosúčiastky s.r.o.

MANAŽÉR SERVISU:

DÁTUM SERVISU:

15.6.2010

TESTOVANÉ VOZIDLO:

Renault Kangoo 1,4 Benzin

STAV KILOMETROV:

301.500

ROK VÝROBY:

2001

ŠPZ:

ZA-057CS

Kompresie a hodnoty emisií pred použitím prípravku Oil System Cleaner / Fuel System Cleaner

1. valec	2. valec	3. valec	4. valec	5. valec	6. valec
10,7	5,3	5	7,6		

Ø Kompresia	Max. rozdiel
6,25	5,5

CO	HC ppm.	CO2

Lambda

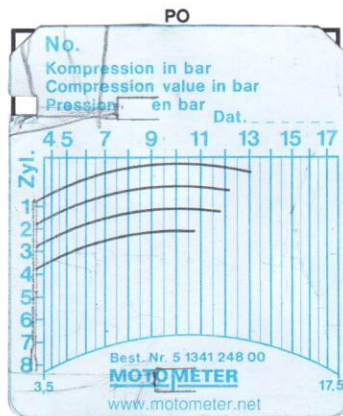
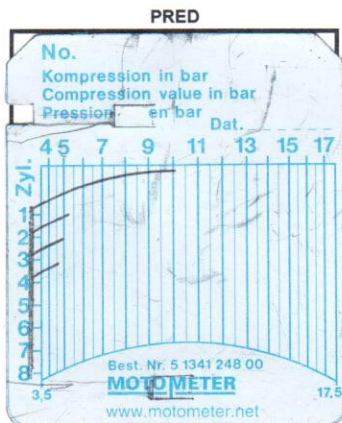
Kompresie a hodnoty emisií po použití prípravku Oil System Cleaner / Fuel System Cleaner

1. valec	2. valec	3. valec	4. valec	5. valec	6. valec
13	12,7	11,9	10,8		

Ø Kompresia	Max. rozdiel
11,95	2,2

CO	HC ppm.	CO2

Lambda



OPTIMALIZOVANÉ KOMPRESIE v %

$(\text{Kompresia po} - \text{Kompresia pred}) \times 100$
kompresia pred

97,2%

CO Redukcia v %

HC Redukcia v %

G+K AUTOSÚČIASTKY s.r.o.

Dobrovska cesta 2

010 04 ŽILINA

prev. Dr. R. Rudiny 1

PEČIATKA SERVISU

IČO: 36409090 DIČ: 2020100258

PODPIS

ČISTENIE OLEJOVÉHO/PALIVOVÉHO SYSTÉMU ZARUČUJE:

- * NOVÝ ČISTÝ OLEJ DO ČISTÉHO MOTORA
- * REDUKUJE OLEJOVÉ A PALIVOVÉ ZNEČISTENIE
- * ZLEPŠUJE VÝKONNOSŤ MOTORA

- * MENŠIE OPOTREBOVANIE AGREGÁTOV
- * MALÉ VÝFUKOVÉ EMISIE
- * DLHŠIA ŽIVOTNOSŤ KATALYZÁTORA