

LIST TESTOVANÝCH ÚDAJOV

použité prípravky
Engine Flush



Fuel Line Cleaner/
Common Rail System Cleaner

NÁZOV SERVISU: KRPZ TRNAVA - TECH. OŠĚTROVŇA

MANAŽÉR SERVISU: LAOISLAV MEDO

DÁTUM SERVISU: 19.6.2009

TESTOVANÉ VOZIDLO: RENAULT LAGUNA 2.0

STAV KILOMETROV: 364.800 km ROK VÝROBY: 1996 ŠPZ: TT 619A2

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
12,2	12,2	5,1	11,8		

Ø Kompresia	Max. rozdiel
10,27	7,1

CO	HC ppm.	CO2

Lambda

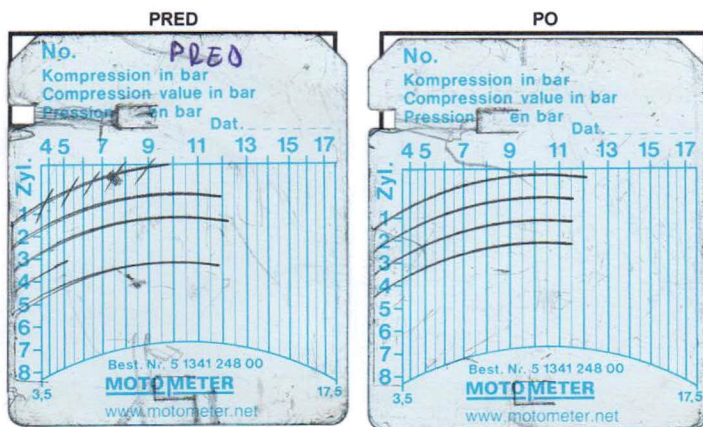
Kompresie a hodnoty emisií po použití prípravku Oil System Cleaner / Fuel System Cleaner

1. valec	2. valec	3. valec	4. valec	5. valec	6. valec
12,2	11,6	11,5	11,5		

Ø Kompresia	Max. rozdiel
11,7	0,7

CO	HC ppm.	CO2

Lambda



OPTIMALIZOVANÉ KOMPRESIE v %
(Kompresia po - Kompresia pred) x 100
kompresia pred 13,9

CO Redukcia v %

HC Redukcia v %

PREČIARKNUTE - ZLE MERANIE

Krajské riaditeľstvo PZ v Trnave
Ekonomický odbor
917 02 v Trnave
- 15 -

PEČIATKA SERVISU _____

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