

LIST TESTOVANÝCH ÚDAJOV

použité prípravky
Engine Flush



Fuel Line Cleaner/
Common Rail System Cleaner

NÁZOV SERVISU:

Ludovíta Sárka 2785, 911 05 TRENCÍN

MANAŽÉR SERVISU:

-1-

P. KONTRA

DÁTUM SERVISU:

16.3.2010

TESTOVANÉ VOZIDLO:

Audi 100 2.8

STAV KILOMETROV:

270.000 km

ROK VÝROBY:

1993

ŠPZ:

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
12,9	11,3	12,1	12,5	6,5	12,9

Ø Kompresia	Max. rozdiel
11,30	6,4

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
14	13,6	14	13,7	12,9	14

Ø Kompresia	Max. rozdiel
13,7	1,1

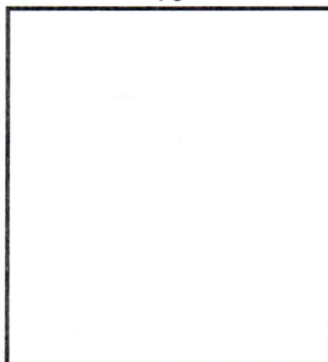
CO	HC ppm.	CO2

Lambda

PRED



PO

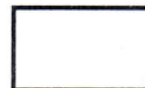


OPTIMALIZOVANÉ KOMPRESIE v %

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

20,6

CO Redukcia v %



HC Redukcia v %



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