

LIST TESTOVANÝCH ÚDAJOV

použité prípravky
Engine Flush

Fuel Line Cleaner/
Common Rail System Cleaner

CAM s.r.o.

Dvojkřížna 38

821 06 BRATISLAVA

IČO: 35773278

IČ: SK2020244512

NÁZOV SERVISU: _____

MANAŽÉR SERVISU: _____

DÁTUM SERVISU: 24.3.2010

TESTOVANÉ VOZIDLO: ŠKODA OCTAVIA 1.9 TDI

STAV KILOMETROV: 337.000 km

ROK VÝROBY: 1998

ŠPZ: DS 064CD

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
32,0	32,0	32,0	30,0		

Ø Kompresia	Max. rozdiel
31,5	2,0

CO	HC ppm.	CO2

Lambda

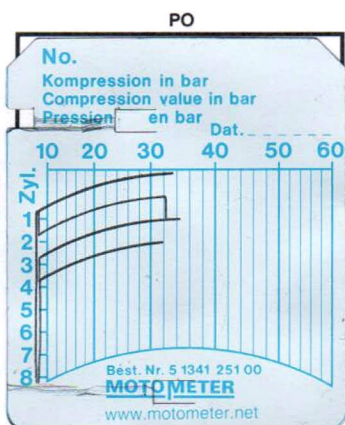
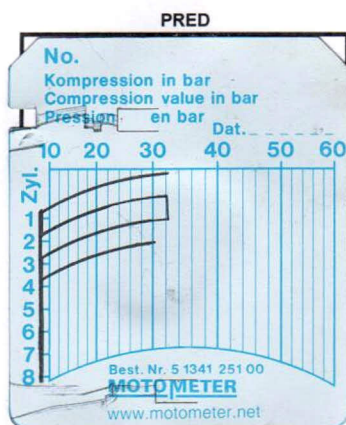
Kompresie a hodnoty emisií po použití prípravku Oil System Cleaner / Fuel System Cleaner

1. valec	2. valec	3. valec	4. valec	5. valec	6. valec
34,0	32,0	34,0	32		

Ø Kompresia	Max. rozdiel
33,0	2,0

CO	HC ppm.	CO2

Lambda



OPTIMALIZOVANÉ KOMPRESIE v %

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

4,76%

CO Redukcia v %

HC Redukcia v %

CAM s.r.o.
Dvojkřížna 38
821 06 BRATISLAVA
IČO: 35773278
IČ: SK2020244512

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