



# LIST TESTOVANÝCH ÚDAJOV

použité prípravky  
Engine Flush

Fuel Line Cleaner/  
Common Rail System Cleaner

NÁZOV SERVISU: SELLING s.r.o.  
MANAŽÉR SERVISU: JAVORSKÝ RADOVAN  
DÁTUM SERVISU: 27. MAJ 2008

TESTOVANÉ VOZIDLO: VOLVO V40

STAV KILOMETROV: 160.128 ROK VÝROBY: 2000 ŠPZ: PP-080 BY

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
11,5	10,3	10,8	11,4		

Ø Kompresia	Max. rozdiel
11	1,2

CO	HC ppm.	CO2

Lambda

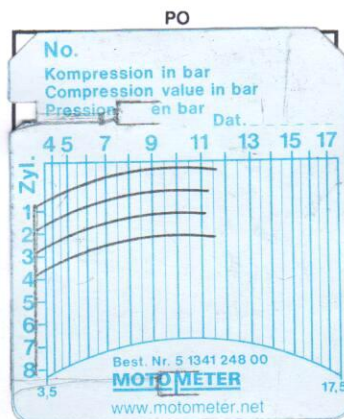
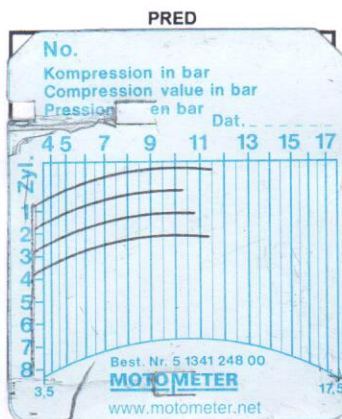
Kompresie a hodnoty emisií **po** použití prípravku Oil System Cleaner / Fuel System Cleaner

1. valec	2. valec	3. valec	4. valec	5. valec	6. valec
14,6	14,3	14,1	14,5		

Ø Kompresia	Max. rozdiel
14,37	0,5

CO	HC ppm.	CO2

Lambda



OPTIMALIZOVANÉ KOMPRESIE v %  
 $(\text{Kompresia po} - \text{Kompresia pred}) \times 100$   
kompresia pred 3,36%

CO Redukcia v %

HC Redukcia v %

058 01 POPRAD, Dostojevského ul. 3995  
IČO: 36476706 IČ DPH: SK2021602022

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