

# LIST TESTOVANÝCH ÚDAJOV

použité prípravky  
Engine Flush

Fuel Line Cleaner/  
Common Rail System Cleaner

NÁZOV SERVISU: J. M. AUTO  
MANAŽÉR SERVISU: JAROSLAV MUCHA  
DÁTUM SERVISU: 12.5.2010

TESTOVANÉ VOZIDLO: PEUGEOT 309 1,4

STAV KILOMETROV: 782000 km ROK VÝROBY: 1989 ŠPZ: MT-023 BA

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
4,7	4,0	7,5	10,4		

Ø Kompresia	Max. rozdiel
4,28	3,4

CO	HC ppm.	CO2

Lambda

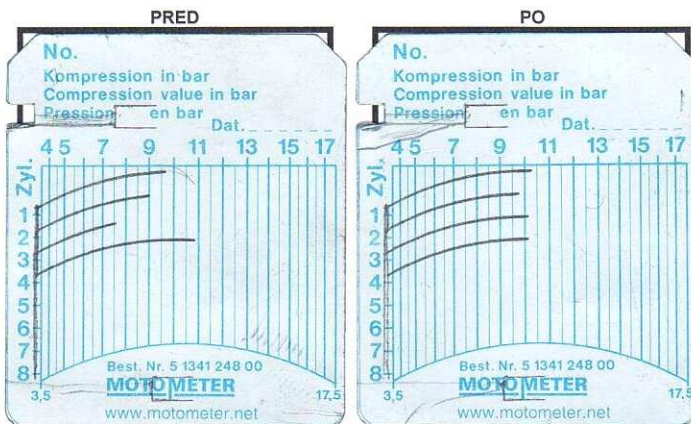
Kompresie a hodnoty emisií po použití prípravku Engine Flush / Fuel System Cleaner

1. valec	2. valec	3. valec	4. valec	5. valec	6. valec
10,3	4,8	10,2	10,2		

Ø Kompresia	Max. rozdiel
10,13	0,5

CO	HC ppm.	CO2

Lambda



OPTIMALIZOVANÉ KOMPRESIE v %  
 $(\text{Kompresia po} - \text{Kompresia pred}) \times 100$   
kompresia pred 9,16

CO Redukcia v %

HC Redukcia v %

Jaroslav MUCHA  
J.M.AUTO -2-  
Dolný Kalník 26, 038 02  
IČO: 37759434 IČ DPH: SK1020489327

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