

# LIST TESTOVANÝCH ÚDAJOV

použitá prípravka  
Engine Flush



Fuel Line Cleaner/  
Common Rail System Cleaner

NÁZOV SERVISU: APGROUP SERVIS

MANAŽÉR SERVISU: VOJTEK

DÁTUM SERVISU: 1.9.2009

TESTOVANÉ VOZIDLO: ŠKODA FABIA 1.4

STAV KILOMETROV: 189.000 km ROK VÝROBY: 2001 ŠPZ: SA 336 AV

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
11,9	9,4	11,9	11,9		

Ø Kompresia	Max. rozdiel
11,07	2,5

CO	HC ppm.	CO2

Lambda

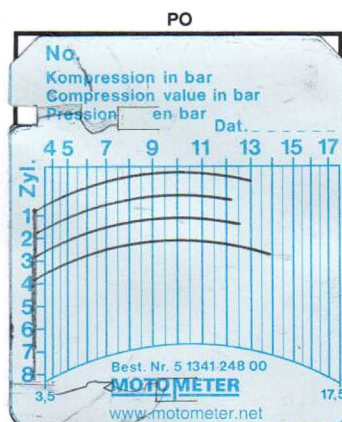
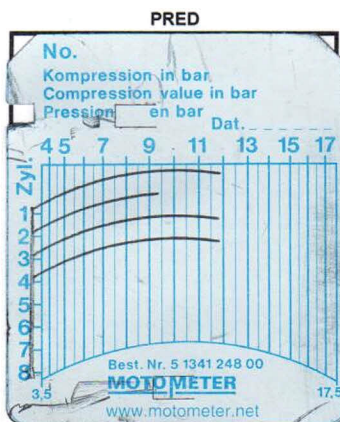
Kompresie a hodnoty emisií **po** použití prípravku Oil System Cleaner / Fuel System Cleaner

1. valec	2. valec	3. valec	4. valec	5. valec	6. valec
13,0	12,3	12,6	14,0		

Ø Kompresia	Max. rozdiel
12,97	1,7

CO	HC ppm.	CO2

Lambda



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

17,2 %

CO Redukcia v %

HC Redukcia v %

**APGroup servis, s.r.o.**

Lúčnica nad Žitavou 367  
IČO: 44 510 659 IČ DPH: SK2022720920  
OR OS NITRA odd. Sro, vl.č. 23540/N

PEČIATKA SERVISU

-2-

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