

LIST TESTOVANÝCH ÚDAJOV

použitie prípravky
Engine Flush



Fuel Line Cleaner/
Common Rail System Cleaner

NÁZOV SERVISU:

MB SERVICE, s.r.o.
Gombotšska 1748/10 - Malé Blahovo

MANAŽÉR SERVISU:

TÓBER IČO: 44 862 318
IČ DPH: SK2022850786

DÁTUM SERVISU:

4.9.2009

TESTOVANÉ VOZIDLO:

BMW 525i 24V

STAV KILOMETROV:

116.000 km

ROK VÝROBY:

1993

ŠPZ:

DS 843 DD

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
13,5	9,8	11,3	13,3	14,9	13

Ø Kompresia	Max. rozdiel
12,6	3,7

CO	HC ppm.	CO2

Lambda

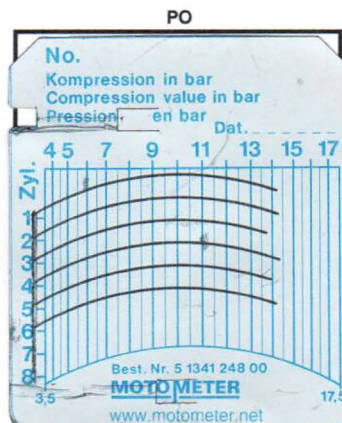
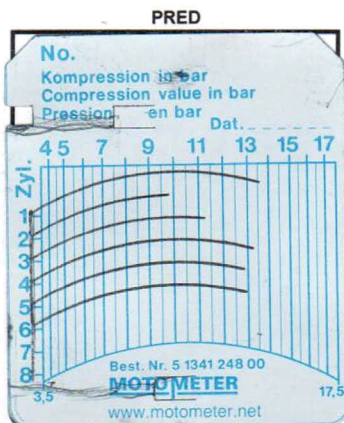
Kompresie a hodnoty emisií po použití prípravku Oil System Cleaner / Fuel System Cleaner

1. valec	2. valec	3. valec	4. valec	5. valec	6. valec
14,3	14,4	13,8	14,4	14	14,2

Ø Kompresia	Max. rozdiel
14,2	0,6

CO	HC ppm.	CO2

Lambda



OPTIMALIZOVANÉ KOMPRESIE v %

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

15,5

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