

00 — 技术数据

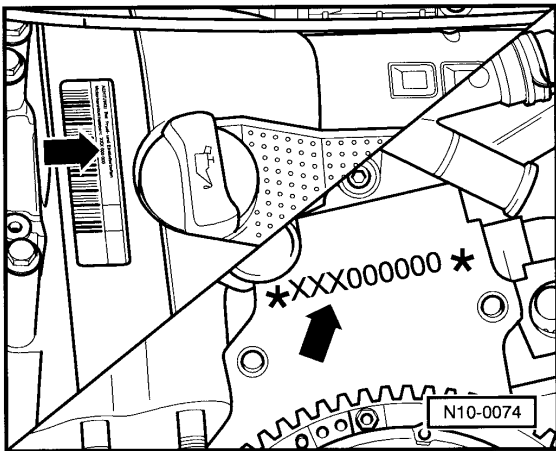
00-1 技术数据

发动机号码

发动机号（“发动机编码字母”与“系列号码”）位于变速箱一侧的汽缸体的末端，在冷却液节温器衬套的下面。

另外，一张带有“发动机编码字母”和“系列号码”的不干胶标签贴在正时皮带护板上。

发动机编码字母还被列在车辆数据标签上。



发动机特性

编码字母	AUA	BBY	AUB	BBZ
制造	05.00 ▶ 04.02	04.02 ▶	08.99 ▶ 05.02	05.02 ▶
排量升	1.390	1.390	1.390	1.390
每汽缸的阀门	4	4	4	4
输出功率千瓦/转/分	55/5000	55/5000	74/6000	74/6000
扭矩牛顿米/转/分	126/3800	126/3800	126/4400	126/4400
缸径Φ毫米	76.5	76.5	76.5	76.5
冲程毫米	75.6	75.6	75.6	75.6
压缩比	10.5	10.5	10.5	10.5
汽油牌号	95 无铅 ¹⁾	95 无铅 ¹⁾	98 无铅 ²⁾	98 无铅 ²⁾
点火单元系统, 燃油喷射	4LV	4MV	4LV	4MV
爆震控制	是	是	是	是
自诊断	是	是	是	是
空燃比控制	2 个氧传感器	2 个氧传感器	2 个氧传感器	2 个氧传感器
废气再循环	是	是	是	是
催化转换器	2 个催化器	2 个催化器	2 个催化器	2 个催化器
涡轮增压	否	否	否	否
排放限制所遵守的标准	EU-4, EU-3 DDK, EU-2 DDK	EU-4, EU-3 DDK, EU-2 DDK	EU-4, EU-3 DDK, EU-2 DDK	EU-4, EU-3 DDK, EU-2 DDK

1) 在特殊情况下至少也要达到 91 号汽油牌号，尽管这样会导致发动机输出减少。

2) 在特殊情况下至少也要达到 95 号汽油牌号，尽管这样会导致发动机输出减少。

