



00 – 技术数据

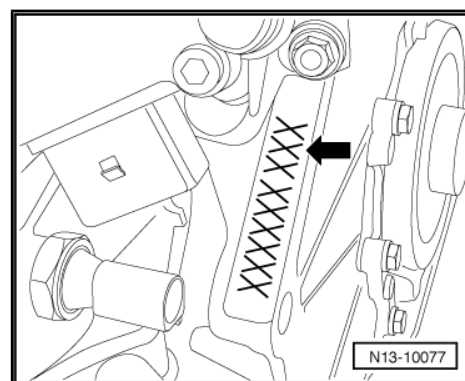
1 技术数据

发动机编号 → 章 (页 1)

发动机特征 → 章 (页 1)

1.1 发动机编号

发动机编号 (“发动机标识字母”和“序列号”) 位于发动机 / 变速箱的分隔缝左侧。



发动机编号最多由 9 个符号组成 (字母数字)。第一部分 (最多 3 位标识字母) 表示的是“发动机标识字母”，第二部分 (六位) 表示的是“序列号”。如果生产的标识字母相同的发动机超过 999999 个，则六位符号的第一位由字母代替。

在齿形皮带护罩上还贴有一个带有“发动机标识字母”和“序列号”的标签。

此外在汽车数据牌上也列有发动机标识字母。

1.2 发动机特征

标识字母		BRY
生产日期		01.05 ▶
排放限值按照		EU 4 标准
排量	l	1.595
功率	kW/rpm	74/6000
扭矩	Nm/rpm	145/3800
缸径	Ø mm	81.0
冲程	mm	77.4
压缩比		(10.3-10.5):1
每气缸气门数		2
ROZ		93 无铅 ²⁾
喷射装置		Simos 7.4
点火开关		Simos 7.4
防爆震控制		2 个传感器
自诊断		是



Caddy 中国型 2005 ➤

4 缸电喷发动机 (1.6 升发动机, 滚子摇臂) - 版本: 2005 年 4 月

标识字母	BRY
空燃比控制	2 个氧传感器
尾气催化净化器	是
废气再循环	是
进气切换	是
二次空气系统	是
发动机功率电子控制系统	是

2) 也可 91 ROZ, 但功率会下降