

上汽大众威然（Viloran）车型保养规范

保养类型	周期
首次保养检测	6个月 / 5000公里
常规保养检测	1年 / 10000公里后续每1年 / 10000公里

基础保养	项目	周期		
换油服务	发动机机油 ：更换。如拆卸油底壳螺栓，必须按照要求更换放油螺栓和垫片 发动机机油滤芯 ：更换	首次保养检测： 6个月 / 5000公里 常规保养检测： 1年 / 10000公里 后续每1年 / 10000公里		
检测服务	喇叭 ：检查功能 顶篷内灯、行李箱灯、手套箱灯 ：检查功能 行车安全灯 ：检查近光灯、远光灯、转向灯、雾灯、全天候灯、警示灯功能、倒车灯、车牌灯、制动灯、驻车灯、弯道行车灯功能、辅助行车灯功能 自诊断 ：用VAS诊断设备读取并清除控制器故障信息 颗粒过滤器 ：用VAS诊断设备读取颗粒过滤器状态（仅适用于配备颗粒过滤器的车型） TSI发动机燃油喷嘴检查 ：用VAS诊断设备读取发动机测量值，与标准值进行比较，超差时请按规定清洗或更换 前风窗玻璃雨水槽 ：清洁 发动机冷却系统 ：检查冷却液液位和冰点，必要时补充原装冷却液 风窗清洗液 ：检查冰点，如有必要进行添加 制动液液位 ：检查，必要时补充 空气滤清器 ：清洁罩壳和滤芯 蓄电池 ：使用专用检测仪检测蓄电池状况，检查正、负极连接状态 发动机及发动机舱内部件 ：检查是否泄漏和损坏 变速箱 / 传动轴护套 ：检查是否泄漏和损坏，连接是否牢固 主销球头防尘套、下摆臂轴承、连接杆及稳定杆支座 ：检查是否损坏 前后悬架和转向系统 ：检查磨损情况、是否有泄漏、松动或者部件丢失 制动系统 ：检查制动液管路、制动系统零部件是否泄漏和损坏 排气系统 ：检查是否泄漏、固定是否牢靠、是否有损坏情况 车身底部 ：检查底部管路是否干涉、底部饰板、闷盖及保护层是否损坏 前后部螺旋弹簧、塑料防护套、缓冲块、轴密封件、万向节密封件等 ：检查是否泄漏、裂纹、磨损 轮胎 / 轮毂（包括备胎） ：检查轮胎磨损情况，必要时进行轮胎换位（注意在同型号之间），同时校正轮胎气压，并进行标定 车轮固定螺栓 ：检查并按规定扭矩紧固 安全气囊和安全带 ：检查外表是否受损，检查安全带功能 楔形皮带 ：检查，必要时更换 雨刮器 / 清洗装置 ：检查雨刮片止位、雨刮和清洗装置功能，必要时调整；检查并清洁雨刮片，必要时更换 发动机舱盖锁扣 ：润滑 车门铰链 ：清洁并润滑 车门限位器 ：清洁并润滑 制动摩擦片厚度、制动盘状态 ：检查，必要时更换 前大灯 ：检查灯光照射位置，必要时调整 保养周期显示器 ：复位 试车 ：性能检查			
	专业保养		项目	周期
	更换服务		灰尘及花粉过滤器 ：清洁罩壳并更换滤芯	每1年 / 10000公里（建议）
			空气滤清器 ：清洁罩壳并更换滤芯	每2年 / 20000公里
			火花塞 ：更换	每20000公里
			7档双离合变速箱 ODL 变速箱油 ：更换	每60000公里
			7档双离合变速箱 OAK 变速箱油 ：更换	
			楔形皮带 ：更换	每100000公里
			制动液 ：更换	首次3年后每2年
	检测服务		TSI发动机燃油系统清洁 ：请使用上汽大众专用汽油清洁剂进行维护，使用方法请参照汽油清洁剂使用说明	
			活动天窗 ：检查功能、清洁导轨，涂敷专用油脂	每1年 / 10000公里
			活动天窗排水功能 ：检查，必要时清洁	
			电动侧滑门 ：检查功能及异响，清洁滑门导轨	每30000公里
	变速箱支座 ：检查变速箱支座内部的阻尼元件是否损坏，必要时更换			
	说明：		首次保养检测要求新车行驶时间达到6个月或行驶里程达到5000公里时进行保养检测。 常规保养检测要求车辆行驶时间达到1年或行驶里程达到10000公里（首次常规保养检测）以及后续每1年 / 10000公里进行定期保养检测。 1) 本表格的保养内容适用于上汽大众生产的威然（Viloran）配备EA888 2.0T发动机的车型。保养项目需根据车型的不同配置进行选择。 2) 本表格的保养内容和周期是根据汽车在正常行驶情况下制定的。对于使用条件比较恶劣的车辆，特别是经常停车 / 启动、发动机长时间怠速运转以及常在低温或高原环境下使用的车辆，应经常检查机油油面，并建议每5000公里更换机油和机油滤清器。在炎热的城市或者山区行驶的车辆，应缩短“变速箱支座检查”的保养间隔为10000公里 / 1年。 3) 在灰尘较大环境里行驶的车辆，应缩短空气滤清器滤芯、空调系统花粉过滤器、活动天窗及电动侧滑门导轨的保养间隔（如每5000公里）。注：花粉过滤器滤芯脏污将影响空调制冷效果，空气滤清器滤芯脏污可能导致涡轮增压器损坏，电动侧滑门导轨脏污会导致滑门开启及关闭时异响，请注意检查并及时更换或清洁。 4) 本表格的保养内容将根据车辆技术状态变化进行调整，请以最新版本为准，具体装备以实车为准。	