

说明：重新填注

注意

将机油、制动液或其他油液收集在专用容器中。为避免中毒，切勿使用空食品罐或饮料罐。否则有人可能会因不小心误食或误饮而中毒。

为了降低火灾风险，务必使易燃油液远离起火危险源。立即收集并清理泄漏或溅出的油液，有导致起火的风险。及时收起或处理沾有油液的抹布。

警告

注意保护环境和生态系统。清空油底壳之前，须了解如何正确处理排出的废旧机油。切勿将排出的机油倾倒在地下、排水系统、河流、池塘或湖泊中。请按照当地的废物处理法规进行操作。

注意

危险

冷却液

冷却液含有高度易燃成分乙二醇。该物质燃烧时肉眼无法看到火焰。当液体周围异常发热时，即可察觉其在燃烧。请勿使车辆靠近明火、高温表面、香烟以及可能产生火花的零部件（例如电气开关）。在加满/添加冷却液时，务必特别小心。冷却液接触到高温部件（例如发动机、排气装置等）可能会燃烧。

如果皮肤接触到此液体，请使用肥皂和清水彻底清洗。佩戴安全手套以免长时间与其接触。

用过的发动机机油

长时间、反复接触用过的发动机机油可能会导致皮肤癌。如果皮肤接触到此液体，请使用肥皂和清水彻底清洗。佩戴安全手套以免长时间与其接触。

制动液

制动液会刺激皮肤：务必全程戴上用耐制动液材料制成的手套。如果不慎接触到制动液，请使用肥皂和清水彻底清洗。制动液会损坏塑料、橡胶和喷漆材料。保护这些组件不被制动液污染，如不慎接触，用自来水冲洗。制动液被含有矿物油（发动机机油、汽油、清洁产品等）的液体污染会引起故障。

再次加注表

油箱		约83 Litri (21.92 U.S. gal) 备用量约 20 Litri (5.28 U.S. gal)
挡风玻璃和大灯刮水器/清洗系统的储液罐 (Performante 版中未安装大灯清洗器)		约5 Litri (1.32 U.S. gal)
针对寒冷国家或地区正常/赛道驾驶/使用的 (适用于 15 年车型) 发动机机油(-20 °C (-4 °F) - -30 °C (-22 °F))	SAE 5W-30 粘度 VW 504 00 认可	7.5 Litri (1.98 U.S. gal)

	推荐: Castrol SLX LongLife III SAE 5W-30	
针对寒冷国家或地区正常/赛道驾驶/使用的 (适用自 16 年车型) 发动机机油 (-20 °C (-4 °F) / -30 °C (-22 °F))	LongLife SAE 0W-30 粘度 VW 504 00, VW 507 00 认可	7.5 Litri (1.98 U.S. gal)
更换滤清器时需要更换的发动机机油量		7.5 Litri (1.98 U.S. gal)
变速箱和后差速器机油	Castrol BOT 342A	由清空状态再次加注 11.8 Litri (3.12 U.S. gal) 更换约 10.5 Litri (2.77 U.S. gal)
前差速器机油	Esso Mobilube PTX 75W-90	首次加注 0.7 Litri (0.18 U.S. gal)
采用油浴润滑的电子控制多盘接头	Statoil LSC 传动液 12-301	首次加注 0.7 Litri (0.18 U.S. gal) 更换液位
制动液	Pakelo LM 制动液 (代码 4134.00) VW TL 766-Z 超过 DOT 4 等级的气锁	0.75 Litri (0.20 U.S. gal)
发动机冷却液 (适用至 MY17 止的车型)	Pakelo LM-S Ready 冷却液 (代 码 1897.00) VW TL 774-G VW TL 774-J 可即用 霜冻保护 -22 °C (-8 °F)	22 Litri (5.81 U.S. gal)
发动机冷却液 (适用自 MY18 起的车型)	Pakelo LM-P Ready 冷却液 (代 码 1899.00) VW TL 774-L 可即用 霜冻保护 -24 °C (-11 °F)	22 Litri (5.81 U.S. gal)
空调系统制冷剂 (按照车辆标牌上的说明检查所使用液体的类型)	R134A 环保	0.74 kg (1.63 lbs)
	R1234yf 环保	0.72 kg (1.58 lbs)
空调系统润滑剂	Denso ND-8 (针对气体 R134A)	0.15 Litri (0.04 U.S. gal)
	Denso ND-12 (针对气体 R1234yf)	0.15 Litri (0.04 U.S. gal)
软顶液压系统 (仅适用于 Spyder 版)	Castrol Hyspin 4004	最小340 ml (11.50 U.S. fl oz) 最大360 ml (12.17 U.S. fl oz)

保养计划/周期说明



方法

I = 检查并在必要时更换/清洁/添加

R = 更换

L = 检查并在必要时添加

* = 虽然不是绝对必要，但是如果车辆经常在尘土较多的道路上或异常驾驶条件下行驶，那么建议您进行这些操作。即使在质保期内不进行这些操作，质保也不会失效

** = 每 180000 km (111850 miles)

重要提示

以首先发生的情况为准（行车英里/公里，或车龄（年））。

公里 (x 1000)	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165
英里 (x 1000)	9	18.5	28	37	46.5	56	65	74.5	84	93	102.5
年数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01 发动机											
空气滤清器：清洁壳体并更换滤清器 (*) 检查左侧或右侧空气滤清器 (*) 拆卸/安装左空气滤清器 (*) 清洁左侧或右侧空气滤清器	I	R*	I	R	I	R*	I	R	I	R*	I
喷油与点火： 燃油管 电气连接装置 检查点火和启动情况		I		I		I		I		I	
冷却系统检查： 检查发动机冷却系统 发动机冷却系统废液排放/加注/机油排放 每两年更换一次，不计行驶里程数		I		I		I		I		I	

冷凝器 检查左/右空调冷凝器											
燃油蒸发排放控制系统 引导型功能描述 - 基本设置			I				I				I
发动机机油排放再循环控制系统 检查发动机机油系统			I				I				I
火花塞 拆卸/安装右侧火花塞 拆卸/安装左侧火花塞		R*		R		R*		R		R*	
发动机机油和滤清器（至少每年一次） 润滑油路废液排放/加注/机油排放 拆卸/安装机油滤清器	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
多楔带和皮带张紧器： 检查状况，必要时进行更换 检查辅助皮带 拆卸/安装辅助皮带		I		I		I		I		I	
02 燃油箱，排气系统，加热系统											
CO/HC** 浓度			I				I				I
氧气感应器（根据车辆注册所在国家的反污染法律规定分析尾气） 拆卸/安装左侧催化转化器上的前置氧传感器 拆卸/安装左侧催化转化器上的后置氧传感器 拆卸/安装右侧催化转化器上的前置氧传感器 拆卸/安装右侧催化转化器上的后置氧传感器						R					

炭罐 引导型功能描述 - 基本设置 拆卸/安装炭罐			I		R		I			R	I
空调系统滤尘器 检查 HVAC 回路和除雾系统 拆卸/安装花粉和灰尘过滤器	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I
目检散热器 检查发动机冷却系统 清洗冷却系统	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
03 变速箱											
变速箱机油 自动变速器废液排放/加注/机油排放 检查自动变速器			R			R				R	
前差速器油** (仅限在四轮驱动车上进行的维修) 前差速器的排放/加注/排气				L				L			
电子耦合器中的机油** (仅限在四轮驱动车上进行的维修) 电子耦合器的排放/加注/排气				L				L			
04 前桥 / 05 后桥											
转向装置： 接头护件 转向系统护套 驱动桥半轴护套 检查前后桥、护罩、轮毂和车轮轴承	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
前后悬架接头：	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

目视检查												
检查拧紧力矩是否正确												
检查前悬架												
检查后悬架												
06 车轮、制动器												
制动系统：	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
管件												
卡钳												
电气连接装置												
检查组合仪表警示灯的使用情况												
检查 ABS-ESP 系统												
制动液液位	I	R	I	R	I	R	I	R	I	R	I	I
检查助力制动系统												
助力制动系统废液排放/加注/机油排放												
制动盘和制动衬块	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
检查制动器、制动盘和制动衬块												
轮胎和轮辋：	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
胎面												
压力												
一般状况												
检查轮辋和轮胎												
查看轮胎维修工具的有效期	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
07 底盘												
目视检查车身底部、底盘和保护区域的情况	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
检查车身底部和发动机支座												

08 车身											
润滑 调节器、车门和机罩铰链 检查行李厢盖 检查发动机罩和扰流板 检查车门外部											
安全带： 操作 一般状况 检查被动安全系统											
ALA（主动式空气动力系统）空气导管（仅限在 Performante 版上进行的维修） 检查左后侧的主动式气动布局 ALA											
09 电气系统											
检查大灯对光情况 大灯对光											
蓄电池：连接和充电水平 检查蓄电池											
测试软顶系统（仅限在 Spyder 版上进行的维修）											
10 故障诊断											
查询故障存储器 参见章节： 11. 引导型故障查询模式中的 ODIS：测试报告 ODIS Service 使用快速参考指南											
进行路测 路测描述											

完成每次保养间隔后，重置保养信息。

[引导型功能描述 - 额外匹配](#)