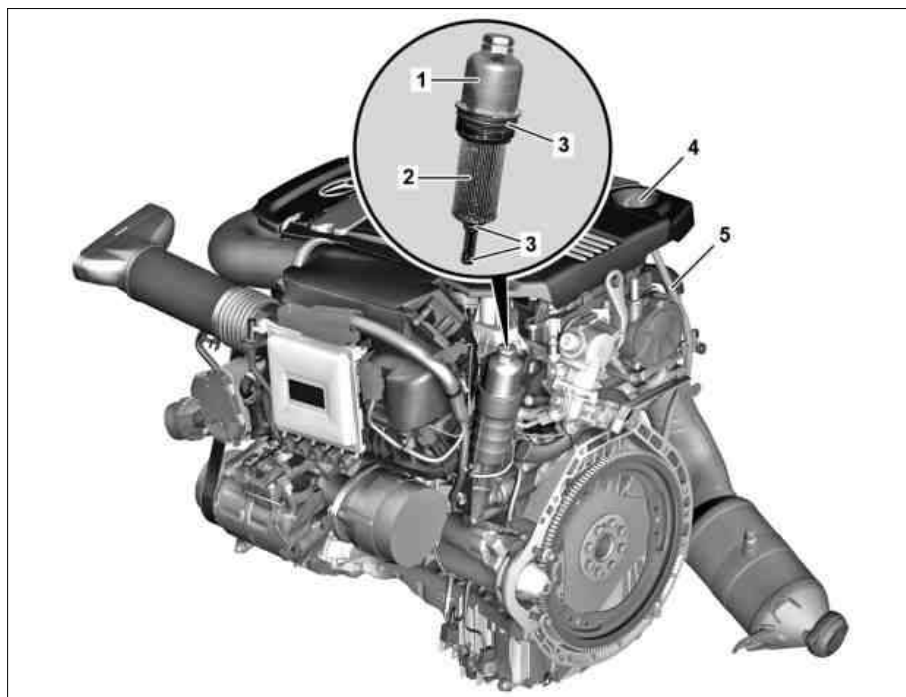


发动 271 属于型号171, 172, 203, 204, 207, 209, 211, 212
机

- 1 机油滤清器的螺纹盖
- 2 机油滤清器滤芯
- 3 密封圈
- 4 机油尺
- 5 机油尺导管



P18.00-2351-06

小心	处理发动机油时有伤害皮肤和眼睛的 风险 。 。误服发动机油有中毒危险	穿戴防护手套, 防护服和护目镜。 切勿将发动机油注入饮料瓶中。	AS18.00-Z-0001-01A
警告	发动机运转时, 汽车可能会自行起动而造成事故。发动机起动或 运转期间, 在附近工作存在导致擦伤和烧伤的 风险	固定好车辆, 以防其自行移动。 穿上密闭且紧身的工作服。 切忌接触高温或旋转的部件。	AS00.00-Z-0005-01A
	发动机油和滤清器更换说明		AH18.00-P-0104-01A
	拆卸		
1	使发动机暖机	冷却液温度最低 80 °C.	
2.1	将机油尺 (4) 从机油尺导管 (5) 中拉出, 然后用无绒布擦净	如果已安装 机油尺 (4) 和机油尺导管 (5) 可位于发动机前部或后部, 具体取决于型号系列。	
2.2	将密封塞从机油尺导管 (5) 中拉出	如果已安装 密封塞和机油尺导管 (5) 可能位于发动机前部也可能位于后部 (具体取决于型号系列)。	
3 	通过机油尺导管 (5) 抽出发动机油 保养信息公告: 发动机油抽取传感器	发动机 271.8 属于型号204, 207, 212	SI18.00-Z-0004A
4	拆下机油滤清器的螺纹盖 (1)		
5	拆下机油滤清器的螺纹盖 (1)		
6	更换机油滤清器滤芯 (2)		
7	更换密封圈 (3)		
	安装		
8	安装机油滤清器的螺纹盖 (1)	拧紧机油滤清器的螺纹盖 (1). 连接螺纹盖到机油滤清器壳	*BA18.20-P-1001-01I
9	拆下发动机油抽取装置		
10.1	将干净的机油尺 (4) 插入机油尺导管 (5) 中	如果已安装	
10.2	将密封塞插入机油尺导管 (5) 中	如果已安装	

11	添加发动机油	 仅使用经许可的发动机油。 否则, 发动机会损坏。  发动机油发动机油	*BF18.00-P-1001-01L
	检验		
12	使发动机运转, 直至其达到工作温度, 然后检查密封性	 冷却液温度最低 80 °C. 在发生泄漏的情况下: <div style="text-align: center;">↓</div> 确定原因并进行校正, 需另开施工单.	
13	关闭发动机		
14	将密封塞从机油尺导管 (5) 中拉出	如果已安装	
15.1	用机油尺 (4) 检查发动机油液位; 如有必要, 则进行校正	用车载机油尺 (4) 检查发动机油液位。 车型 172, 204, 207, 212  将机油尺 (4) 在机油尺导管 (5) 中插到底并保持在该位置至少 3 秒.	AP18.00-P-1811MP
15.2	使用机油尺检查发动机油液位, 如有必要, 则进行校正	用专用工具检查发动机油液位。 车型 171, 203, 209, 211  将机油尺  完全插入到导向管中, 并等待至少 3 秒。  量杆	AP18.00-P-1810MC *120589072100
	安装		
16	将密封塞插入机油尺导管 (5) 中	如果已安装	

机油滤清器

号码	名称	发动机 271
BA18.20-P-1001-01I	连接螺纹盖到机油滤清器壳	Nm 25

发动机润滑系统的加注容积

号码	名称		发动机 271 (最小保养间隔)	发动机 271 (最大保养间隔)
BF18.00-P-1001-01L	发动机油	加注容积 (不带滤清器) Liter	-	-
		加注容积 (带滤清器) Liter	5,5	5,5
		表	-	-
		表	BB00.40-P-0229-03A	-
		表	BB00.40-P-0229-31A	-
		表	BB00.40-P-0229-05A	BB00.40-P-0229-05A
		表	BB00.40-P-0229-51A	-
		表	BB00.40-P-0229-52A	-

