



PI 1943
仅针对专业人员!
1/2

PRODUCT INFORMATION

电动冷却剂泵 (CWA 400)

用于搭载 N54、N55 汽油发动机的 BMW (35i 车型)

在搭载汽油发动机 (N54、N55) 的 BMW 35i 车型系列的车辆中, 标配装有带塑料泵壳的泵。

该标配泵可能在振动作用下发生塑料壳体破裂, 从而导致漏水。因此, 电子装置可能短路。

可借助皮尔博格的冷却剂泵 7.07223.10.0 替换该标配泵。

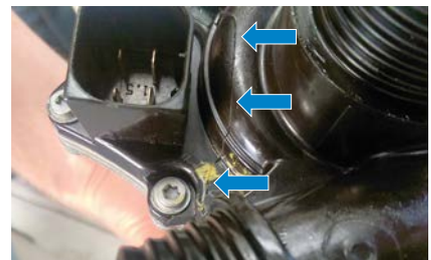
皮尔博格的冷却剂泵可避免最初安装的标配泵的问题, 从而提高故障安全性。此外, 在长期实践测试中, 其在炎热气候条件下的越野能力成功得到证明。铝制壳体在降噪方面得到改进, 因此有助于提高驾驶舒适性。



参考编号 *	皮尔博格编号	OEM	车辆	发动机
11 51 5 A05 704, 11 51 9 455 978, 11 51 7 632 426, 11 51 7 588 885, 11 51 7 568 594, 11 51 7 563 659	7.07223.10.0	BMW	1, 3, 5, 6, 7, X3, X5, X6, Z4	N54, N55

特征

- 提高了故障安全性
- 改进的铝制泵壳结构
- 发动机壳体带有减振器, 因此更坚固、更安静
- 改进了供货范围内的钢制螺栓
- 在测试实验室中通过验证
- 成功通过极端气候条件下的测试



标配泵可能出现的问题: 塑料壳体破裂。

保留更改和图示偏误的权利。对应和替换情况请参见相应有效目录或基于 TecAlliance 的系统。

* 所列的参考编号只能用作参考目的, 不得用于向最终消费者开具发票。

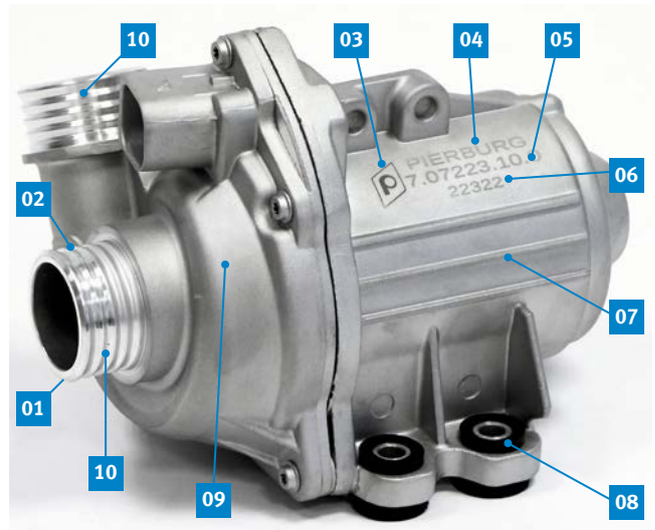


作为电动冷却剂泵领域的先进企业和技术大牛，皮尔博格的数十年经验值得您信赖！

识别特征



- 01 泵壳上的皮尔博格字样
- 02 泵壳上的皮尔博格标志
- 03 发动机壳体上的皮尔博格标志
- 04 发动机壳体上的皮尔博格字样
- 05 商品型号 7.07223.10.0
- 06 生产代码
- 07 加强肋
- 08 减振器
- 09 采用优化流动性设计的铝制泵壳，带有集成式连接插头
- 10 经过机械处理的连接管接头改善密封作用



电动冷却剂泵的优点

- 不受发动机转速影响
- 按需供给和冷却
- 由此降低油耗和减少有害物质排放
- 冷启动时更快加热
- 避免因发动机停止后的惯性运转出现“热点”



已安装在车上