

教您六招 防车辆漏油



在车辆的使用中,往往会出现漏油故障,它将直接影响到汽车的技术性能,导致润滑油、燃油的浪费,消耗动力,影响车容整洁,造成环境污染。由于漏油,机器内部润滑油减少,导致机件润滑不良、冷却不足,会引起机件早期损坏,甚至留下事故隐患。

1. 重视衬垫作用

汽车静置部位(如各接合端面、各端盖、壳体、罩垫、平面珩琅盖板等)零部件之间的衬垫起着防漏密封作用。

若在材料、制作质量及安装上不符合技术规范,就起不到密封防漏作用,甚至发生事故。如油底壳或气门罩盖,由于接触面积大而不宜压实,由此造成漏油。

2. 车上各类紧固螺母都需按规定的扭矩拧紧

过松压不紧衬垫会渗漏;过紧又会使螺孔周围金属凸起或将丝扣拧滑而引起漏油。另外,油底壳放油螺塞若未拧紧或回松脱落,容易造成机油流失,继而发生“烧瓦抱轴”的机损事故。

3. 及时更换失效油封

车上很多动置部位(如油封、O型圈)会因安装不妥,轴颈与油封刃口不同心,偏摆而甩油。有些油封使用过久会因橡胶老化而失去弹性。发现渗漏应及时更新。

4. 避免单向阀、通气阀堵死

由此引起箱壳内温度升高,油气充满整个空间,排放不出去,使箱壳内压力升高润滑油消耗增加和更换周期缩短。

发动机通气系统堵塞后,增加了活塞的运动阻力,使油耗增加。由于箱壳内外气压差的作用,往往会引起密封薄弱处漏油。因此需对车辆进行定期检查、疏通、清洗。

5. 妥善解决各类油管接头密封

车用联管螺母经常拆装,容易滑丝断扣而松脱,会引起渗油。更换联管螺母,用研磨法解决其锥面密封,使螺母压紧而解决密封。

6. 避免轮毂甩油

轮毂轴承及腔内润滑油脂过多,或其油封装配不妥,质量不良及老化失效;制动频繁引起的轮毂温度过高;车轴螺母松动等都会引起轮毂甩油。

因此要用“空腔润滑法(即适量润滑)”,疏通通气孔。在车辆的使用中,往往会出现漏油故障,它将直接影响到汽车的技术性能,导致润滑油、燃油的浪费,消耗动力,影响车容整洁,造成环境污染。

由于漏油,机器内部润滑油减少,导致机件润滑不良、冷却不足,会引起机件早期损坏,甚至留下事故隐患。

(宗禾)



一汽马自达
奥运版 8折起



进店为中国队金牌数预测即送马自达纪念水杯一个;
预测误差为2以内的中国人获高档按摩棒一个;
竞猜截止日期2012年8月8日

盛和马自达 8613666 8613777
地址:日照奎山汽车城204国道西



Audi Top Service 奥迪卓·悦服务

保持清晰视线? 您的爱车同样需要
奥迪夏季服务活动, 贴心呵护让您畅爽前行

Audi Top Service 奥迪卓·悦服务
炎炎夏日开启清凉探索, 让您的爱车时刻保持清透视野, 2012年7月7日-7月29日, 奥迪夏季服务活动如约启动, 届时您将尊享雨刮系统和全车电脑免费检测服务, 同时还获赠《夏季服务关爱手册》, 预约客户亦有好礼相赠。在此恭迎莅临, 各大众奥迪特许经营商处, 让清凉之行更添无忧之乐。
www.audi.cn

一汽-大众