

冬季汽车保养手册

爱车“御寒”应有道



“立冬”之后,气温开始骤降,近期全国多个省市更是遭遇冻雨之害,这样的天气,爱车如何安全过冬也成为有车族的心头大事。上周末,记者在汽配市场走访时发现,部分有车族已开始为爱车提前选购“冬季安全装备”,以确保冬天行车安全。 记者 谈正民/文

提前选购防滑链

“虽然现在的天气还不错,但随时都可能下雪,所以这两天已经开始有车主动陆续地来选购防滑链了。”

在国际汽车城一家汽车用品店门前,该店老板特意将装上了防滑链的轮胎摆在醒目的位置,以招揽顾客。

记者注意到,目前市场上的防滑链种类有金属防滑链(钢制的网状链、钢制的梯状链)、TPU牛筋防滑链(TPU进

口橡胶网状链)、高级树脂橡胶防滑链(特种防滑布)等,价格也因材质各异而不同。

某汽车用品店的张师傅告诉记者,车主在选择防滑链时,要首先确认自己的车是前轮驱动还是后轮驱动,因为链条必须装在起主要作用的那组轮胎上。尤其是自动挡车应注意,在两个前轮(后轮)上同时装上防滑链,不要只在

一个车轮上使用防滑链,这样很容易损坏自动挡变速箱。此外,防滑链也有尺寸限制,分别适合不同的轮毂尺寸和胎宽,注意选择与车轮尺寸相配的防滑链。安装防滑链后,行驶速度一般不要超过每小时50公里,行车时,避免急刹车、急前进、急转弯和连续空转的行为。当车辆驶入无需使用防滑链的路面时要及时卸去。

及时更换防冻液

气温的降低,也令不少车主开始为爱车进行防冻液检查,因为防冻液关系到车辆发动机的好坏。

选择防冻液首先应看品牌产品以保证质量。因为有些价格低廉的防冻液会

用廉价的氯化钙、工业盐等无机盐,甲醇、工业酒精等醇类物质来替代乙二醇,这类醇类物质挥发速度很快,无机盐极易析出,且对金属具有较强的腐蚀性,对汽车发动机的损害极大。

其次看冰点,冰点是防冻液结冰时的温度,是衡量防冻液低温流动的重要指标。车主应选择冰点比车辆运行地区的最低温度低10℃左右的产品。此外,不同厂家、不同品牌的防冻液最好不要混用。

检查蓄电池避免点火困难

冬季的早晨,不少车主都曾遇到过“打不着车”的现象。其中相当一部分都是蓄电池惹的祸。“这是因为蓄电池最怕低温,低温环境下蓄电池容量比常温时的电容量低得多,而且冬季汽车的耗电比其他季节要大得多,在进入冬季后,对电瓶进行特殊的护理是相当必要的,免得打不着火时干着急。”专营汽车蓄电池的用品商郭先生表示。

目前市面上的蓄电池大都是免维护

蓄电池,这类蓄电池不用添加蒸馏水和调节电解液的浓度,是全密封的,一般不会有电解液溢出到蓄电池表面。在进入冬季时,车主可以检查一下,看是否有漏液的情况,清洁表面的污物,处理正负两个极桩的氧化物,紧固两个极桩的卡子以及观察蓄电池电眼的颜色。电眼的颜色——绿色为电量充足;黑色为电量不足,需进行充电;灰色或淡黄色为电解液不足,因免维护蓄电池无法加液,应立即更

换蓄电池。一般寒冷季节容易造成车辆的启动困难,不过当你第一次没有启动成功时,最好间隔30秒再次发动,切忌连续点火,连续点火会使你的发动机有危险的哦。而在夜间启动车辆时,为了集中点火电力,最好等发动机正常运转后再开启大灯、音响等用电设备。在停车后,应当尽量少用耗电大的电器设备,特别是电动窗、天窗、大灯、音响等。



TOYOTA 广汽TOYOTA | 品质感动世界

广丰贺新年 金兔迎新岁

CAMRY 凯美瑞 | **CAMRY HYBRID 凯美瑞混合动力** | **HIGHLANDER 汉兰达** | **YARIS 雅力士**

赢金兔 即日起至1月31日,购买CAMRY凯美瑞、凯美瑞混合动力、汉兰达、雅力士将有机会获赠千足纯金幸运兔一份。

享厚礼 即日起至1月31日,购车客户均可尊享拜年礼包一份。

礼遇 即日起购车即可享受3年或10万公里保修服务。

活动礼品以实物为准。活动解释权归广汽丰田汽车有限公司所有,活动详情请咨询广汽TOYOTA销售店。

广汽丰田 e路呵护

五大心悦承诺 专业、便利、安心、尊贵、信赖

广汽丰田伟世行包河店

呼叫中心: 0551-3355151 地址: 合肥市包河工业园第二路16号(包河苑向东2000米)

风行·菱智 风行汽车

节油总冠军 感恩回馈 购车直降8000元

Q3市场指导价: 标准版(长车) 12.28万 标准版(短车) 12.78万 舒适版(长车) 13.28万 舒适版(短车) 13.78万

节油总冠军,为您一路加油,更有8000元现金大礼等您拿!

安徽复兴汽车有限责任公司 0551-4249710

六安市祥瑞汽车销售有限责任公司 0564-3999208
滁州国瑞汽车贸易有限公司 0550-3212788

东风汽车公司 敬请登陆: www.fxauto.com.cn 服务热线: 400887668 0772-3281111 E-mail: dffcfw@163.net