

精英的品位之选

试驾沃尔沃S80 T6 AWD



北欧风格再进化的全新S80 T6 AWD,远看,仍与前一一代的产品极为相似,独特的肩部设计,带出比美史坦威钢琴的曲线。但是整体的线条,显得更成熟、更圆润,即便折线的棱角更显,亦不觉得突兀。相对于其他厂牌大改款改头换面的程度,Volvo仍坚持着新一代的品牌美学,透过细部的进化,让整体的设计更上层楼。

油门渐踏渐深,直6涡轮增压引擎的响应极为迅速,随着油门开度的增加,车速迅捷地向上攀升,不一会就来到150公里的高点,车速虽高,但是车外的风声相当轻微,表现相当不错。而引擎的运转声音,极为细柔稳定,没有过度的喧嚣,扎实平稳地提供充沛的动力,推动着S80向前驶去。

3.0升的直列六缸涡轮增压引擎,最大功率为210千瓦(285马力),最大扭矩400N·m,从1,500转/分钟起可随时达到最大扭矩,0至100公里/小时加速仅需

6.9秒,如果用风驰电掣来形容似乎一点也不为过。

而在整个试车的行程之中,新款VOLVO S80 T6 AWD所配置的ACC自动测距雷达定位系统,让试车获得全新的驾乘感受。ACC并不是第一次使用,但却是十足便利的一项产品。ACC可以自由调整目标车速,亦可以调整跟车距离的远近,在高速公路上行驶,是项威力十足的配备。即便有慢车突然插入前方车道,ACC系统能在第一时间介入油门与刹车的控制,让新款VOLVO S80 T6平顺地降低速度,确保与前车的安全距离,而当前车离开时,它又会平顺地自行加速,让驾驶者在高速公路上,几乎可以完全安心。

新款VOLVO S80 T6 AWD的变化并没有做到大刀阔斧,我们所见到的,仍然是一些在细节上的精雕细琢,而这些灵感也大都采自一年多

来的市场反馈。大多数消费者最终决定购买VOLVO汽车除了VOLVO良好的安全性口碑外,低调的外表以及实用的功能也在众多原因里占了很大的比重。到了这个级别的车型,驾驶感觉以及乘坐的舒适性已非常接近,对于除非在极限状态下才能体会到的操控性能消费者通常并不会特别在意。因此,保持产品个性,特别是由来已久的那种气质就显得非常宝贵了,还好,新款VOLVO S80 T6 AWD做到了。

另外近期沃尔沃南京经销商江苏世贸泰信汽车贸易有限公司对沃尔沃旗下三款车型XC90、S80、S40隆重推出惊喜优惠,即日起,凡购XC90,即可获赠价值3.5万元运动大礼包:车身套件、运动型脚踏板、保险杠护板;购S80 2.5T即可获赠价值2万元的原厂GPS导航系统;购S40车型可获赠多重超值大礼包。详情可与经销商联系或登录网站WWW.JSWTTX.COM 查询。



路虎高尔夫精英赛 南京站落幕

近日,由世界顶级现代奢华品牌路虎(Land Rover)所主办的“2008路虎高尔夫精英赛”第二站南京站顺利落下帷幕。自从5月28日第一站在上海美兰湖球场拉开战幕,此次“2008路虎高尔夫精英赛”将进行15站分赛,覆盖上海、北京、广州等15个主要城市。最后,15场分赛的冠军得主将于2009年3月亲赴高尔夫爱好者心中的胜地——塞班岛劳劳贝球场参与总决赛。

路虎中国区执行董事瑞德夫先生兴致勃勃地谈到:“今年正值路虎品牌六十周年华诞,我们希望‘2008路虎高尔夫精英赛’作为我们欢庆活动的一部分,提供给所有路虎车主和路虎品牌的拥护者一个绝佳的机会。当然我们还有丰厚的奖品等着他们去领取,这次比赛一杆进洞大奖的得主就能获赠一辆全新神行者2代。”

另外值得一提的是作为南京地区唯一的路虎经销商——江苏世贸泰信汽车贸易有限公司也在活动现场提供了路虎车系的展示及试乘试驾,本次路虎试乘试驾路线选择了一段崎岖的山路,途中要经过部分淤泥路段,使得球友充分感受到了路虎汽车的卓越性能,试驾完毕球友们大呼过瘾。

经过一天的激烈比赛,球友朱永斌先生夺得总杆冠军,并将作为南京站的分赛冠军参加塞班岛的终极PK。遗憾的是,特设一杆进洞大奖——路虎神行者2代本站无人获得。 沈宁 摄

0%后顾之忧, 100%绝佳机会。



尊享沃尔沃 S40 动力澎湃的非凡驾乘感受,细腻斯堪的纳维亚唯美简约风尚,现在正是绝佳机会!即日起购 S40,享受沃尔沃为您量身定做的金融计划,即可垂询各门店预约试驾,尊贵人生,由此启动。欲知详情,敬请登陆 www.volvocars.com.cn 或拨打当地经销商热线

THE NEW VOLVO S40 新款沃尔沃 S40

本次活动最终解释权归沃尔沃汽车集团 沃尔沃汽车中国总公司

- 凡即日起购 S40 客户,可获赠多重超值大礼包,详情请见店堂海报或拨打销售热线;
- 2008 沃尔沃精英杯中国业余高尔夫球赛征程再启,欲知详情,敬请登陆 www.jswttx.net

人生成就 贵在分享

Volvo. for life



南京4S中心 地址:南京市雨花区宁南大道12号 电话:(025) 8691 8118