家用车轮胎咋选?安全静音抓地力全都要,玛吉斯**HP6**有哪些 黑科技

来源: 丁绍燕 发布时间: 2025-11-21 02:02:13

现在这个天气越来越冷,这个时候开车,轮胎的性能就显得尤为重要了,因为在气温低的时候,轮胎也会变硬,抓地力就会相应的下降不少,再碰上雨雪天,在湿滑路面上就更容易出现打滑的情况。

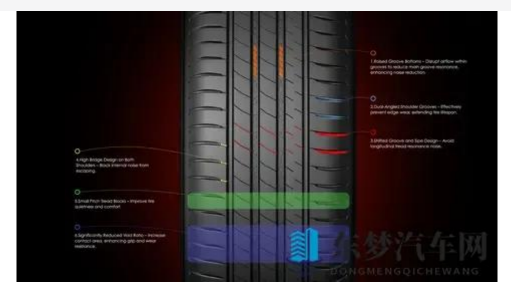
所以选择一款抓地力出色的轮胎就能增加行车安全,那我了解到,玛吉斯HP6这款轮胎它的均衡性就非常不错,首先玛吉斯是一个大品牌,很多车原厂配备的就是玛吉斯的轮胎,然后HP6这款轮胎在升级换代后,更兼顾操控和舒适性了。

它的定位是"全能均衡性的轮胎",目的就是在操控和舒适性之间取得一个平衡,在性能的前提下,还能满足大部分人的家用通勤的需求,那它是怎么去兼顾家用和操控的呢?



首先它用了一些"黑科技",采用全新的稻谷壳环保配方,通过燃烧后的稻壳灰萃取白碳烟的方式,把稻谷壳转化为轮胎配方的添加剂,降低轮胎的硬度大幅度提高轮胎的抓地力,还提升了轮胎胎面与路面的接触面积,降低胎面的海比。

这个海比可能有不少朋友不知道什么意思,它就是海陆比,海就是轮胎中间的沟槽部分,陆 就是轮胎花纹和路面接触的部分,那海比降低,就说明陆比增加了,就是和路面的接触面积 更大了,抓地力也相应的更加了。



科鲁泽最低售价: 9.49万起图片参数配置询底价懂车分3.47懂车实测空间·性能等车友圈32万车友热议二手车2.16万起 | 485辆

但也不用担心它的排水性,HP6也考虑到了排水性能,它的沟槽设计能更快的把积水从底部排除,比过往的产品,在湿地操控上提高3%。

另外,在干燥路面上高速行驶,轮胎会因为快速摩擦产生高温,使橡胶出现软化的情况,导致抓地力衰减,全新的HP6添加了大量的树脂,能保证轮胎的结构排列,在快速摩擦中保持稳定,避免轮胎在高温时变软抓地力下降。



都说鱼和熊掌不可兼得,轮胎不可能在静音,抓地力,耐磨上面面俱到,现在玛吉斯HP6做到了,比传统轮胎的舒适性以及静音性更好,除了有更出色的抓地力,在静音方面HP6黑科技也不少。

它的花纹节排列优化技术,严谨的控制节距宽度的比例,让轮胎的花纹在接触路面的时候,相互抵消噪音的频率,沟底的这些凸起可以扰乱行驶起来产生的气流,减少共鸣音,在双侧胎肩的的位置玛吉斯还有高架桥设计,可以阻隔轮胎产生的噪音,并且还能主动向外排出这些噪音,还有横沟刀槽的移位设计,避免纵向的花纹产生共振噪音,总之HP6在静音舒

适性上下足了功夫。

再来看耐磨性,HP6通过优化胎肩双切角的横沟,可以防止轮胎的花纹挤压产生的"卷边"变形,导致磨损加快,有效的解决轮胎胎肩磨损不平均的情况,提高轮胎的使用寿命。

玛吉斯HP6的适配车型也是非常广泛的,不管是新能源车还是燃油车,都有相应的匹配 尺寸,并且轿车和SUV也都有专用的型号,如果你正好要换轮胎的话,可以考虑一下这款HP6。

HTML版本: 家用车轮胎咋选?安全静音抓地力全都要,玛吉斯HP6有哪些黑科技