

东洋推出2款Nanoenergy宽基轮胎

中图分类号:TQ336.1 文献标志码:D

美国《现代轮胎经销商》(www.moderntiredealer.com)2018年8月7日报道:

东洋轮胎美国公司的最新宽基轮胎采用新低滚动阻力胎面胶料设计,并通过SmartWay认证。

新发布的M675长途运输驱动轮胎和M175长途运输拖车轮胎(见图1)属于东洋Nanoenergy产品线,采用专利纳米平衡技术,可提高胎面胶料的分子分布精度,从而“降低滚动阻力,使油耗降至最低,同时改善抓着性能,尤其在湿地条件下”。



图1 东洋Nanoenergy M175拖车轮胎

M675驱动轮胎有6条花纹沟,胎面花纹深度为19.05 mm(24/32英寸);M175拖车轮胎有7条花纹沟,胎面花纹深度为10.32 mm(13/32英寸)。

这2款宽基轮胎还采用了东洋轮胎的e-平衡技术,可将使用中的胎面轮廓胀大减至最小,从而减轻不规则磨损,延长总使用寿命。

(吴秀兰摘译 赵敏校)