

Il 18 marzo l'indiana Mahindra and Mahindra ha lanciato la sua prima auto elettrica, la e2o, per la quale sono stati scelti i pneumatici Apollo Amazer 3G come primo allestimento. Apollo Tyres ha sviluppato dei nuovi pneumatici appositamente per questa vettura elettrica, dopo un approfondito studio, durato 6 mesi, da parte del team di ricerca e sviluppo per corrispondere al requisito di bassa resistenza al rotolamento, che si traduce in miglior chilometraggio con minor consumo della batteria. Apollo Amazer 3G è quindi una gomma eco-friendly ed ha l'esclusiva, nelle misure 155/70 R13, per l'equipaggiamento originale dell'indiana e2o.

Satish Sharma, responsabile delle fabbriche indiane di Apollo Tyres, ha dichiarato: "Apollo ha sempre creduto in un approccio collaborativo nella ricerca e nello sviluppo dei prodotti. Naturalmente lavorare con un partner OE tecnologicamente avanzato, come Mahindra and Mahindra, rende la nostra strada verso l'eccellenza molto più agevole. I nostri laboratori impiegano alcune delle migliori menti del settore auto e pneumatici a livello mondiale. Per noi l'innovazione non significa molto, se non crea del valore tangibile per il consumatore, non garantisce una guida sicura e non mantiene le promesse di sostenibilità."



La prima auto elettrica di Mahindra and Mahindra, denominata e2o, monterà in primo equipaggiamento dei pneumatici Apollo sviluppati appositamente



Apollo Amazer 3G nelle misure 155/70 R13 equipaggerà l'indiana elettrica e2o

© riproduzione riservata

pubblicato il 21 / 03 / 2013