

THỬ ĐỘNG CƠ RỐC KẾT CHO XE ĐUA

Các chuyên gia Anh đang chuẩn bị thử nghiệm động cơ rốc kết có khả năng đẩy tốc độ xe đua chạm ngưỡng 1.600km/giờ.

Phi trường Newquay Cornwall sẽ là nơi diễn ra cuộc thử nghiệm động cơ rốc kết lớn nhất ở Anh trong 20 năm qua. Động cơ rốc kết được chế tạo riêng cho xe đua siêu thanh Bloodhound, với mục tiêu cho ra đời dòng xe có thể đạt đến tốc độ cực khủng 1.600km/giờ khi chạy thử ở lòng hồ khô cạn tại Nam Phi vào năm 2014. Viễn cảnh xe siêu thanh "Chúng tôi vẫn đang trong giai đoạn nghiên cứu và phát triển dự án, nhưng cuộc thử nghiệm tại phi trường Newquay sẽ là lần đầu tiên động cơ này được đẩy đến mức hiệu suất tối đa của nó, và đó sẽ là một quang cảnh đầy ấn tượng", BBC dẫn lời Daniel Jubb, nhà chế tạo rốc kết. Chiếc rốc kết trên sẽ không phải là động cơ duy nhất cho dòng xe Bloodhound; nó còn được lắp thêm động cơ phản lực giống như ở máy bay chiến đấu, và một động cơ xe hơi dùng cho dòng xe tranh giải đua F1, nhằm phục vụ mục tiêu duy nhất là đẩy khả năng bơm nhiên liệu lỏng cho rốc kết ở tốc độ gần 1 tấn trong chưa đầy 30 giây. Nhóm phát triển sản phẩm này cho biết, chiếc Bloodhound sẽ sẵn sàng cho các lần thử nghiệm tốc độ thấp hơn trên đường đua của Anh vào

g i ữ a h è n ă m 2 0 1 3 .

Theo Thanh Niên