## **Rolls-Royce** Thông cáo báo chí

**ROLLS-ROYCE GIỚI THIỆU**

**MÔI TRƯỜNG VI MÔ SẠCH NHẤT BÊN TRONG MỘT CHIẾC XE**

**Ngày 15 tháng 7 năm 2020, Goodwood**

* Rolls-Royce đã nghiên cứu thành công Hệ thống Thanh lọc Môi trường Vi mô mới (Micro Environment Purification System – MEPS) giúp đem lại môi trường vi mô sạch nhất trong mỗi chiếc xe
* MEPS bao gồm Hệ thống cảm biến phát hiện các tạp chất và Công nghệ lọc Nanofleece
* MEPS sẽ được ứng dụng lần đầu tiên trên mẫu xe Ghost mới của hãng được ra mắt vào mùa thu năm nay.

**#rollsroyceghost**

Trong quá trình nghiên cứu và phát triển thế hệ mới nhất cho mỗi dòng xe, các kỹ sư của Rolls-Royce luôn tìm cách cải thiện chất lượng không khí trong những mẫu xe hiện có vốn đã được công nhận là tối ưu nhất thị trường lên một tầm cao mới. Bằng cách sử dụng cảm biến và công nghệ thanh lọc Nanofleece tối tân nhất, Rolls-Royce đã tạo ra môi trường vi mô sạch nhất bên trong mỗi chiếc xe của hãng, giúp mang đến cảm giác như đang tận hưởng một thiên đường tuyệt đối trong lành, ngay trong không gian nội thất siêu sang nổi danh của Rolls-Royce.

Việc loại bỏ các phần tử các-bon, các hạt phấn hoa cũng như vi khuẩn và vi-rút gây ô nhiễm trong không khí của khoang xe kín, có hại tới sức khoẻ của khách hàng là vô cùng quan trọng. Với Rolls-Royce, điều này được đặt là tiêu chí hàng đầu, và kể từ năm 2015, tất cả các mẫu xe đều được trang bị công nghệ lọc không khí tiên tiến nhất. Đối với phiên bản Ghost mới sẽ được ra mắt vào mùa thu năm 2020, công nghệ này đã được phát triển lên một tầm cao mới nhờ vào việc cải tiến cả phần cứng và phần mềm, được gọi chung là Hệ thống Thanh lọc Môi trường Vi mô mới (Micro Environment Purification System)

Hệ thống cảm biến phát hiện tạp chất với độ nhạy rất cao sẽ phân tích chất lượng không khí trong khoang xe, hệ thống sẽ tự động chuyển từ Chế độ tuần hoàn sang Chế độ cửa hút không khí trong lành nếu phát hiện ra tạp chất gây hại. Khi đó, toàn bộ luồng không khí trong khoang xe sẽ được truyền qua một hệ thống lọc Nanofleece để loại bỏ gần như hoàn toàn các hạt siêu nhỏ, vi-rút, vi khuẩn chỉ trong chưa đầy 2 phút.

Sau khi công nghệ này bắt đầu được áp dụng, trong thời gian tới, những khách hàng của Rolls-Royce có thể điều khiển từ xa việc thanh lọc môi trường vi mô bên trong xe thông qua một ứng dụng riêng chuẩn bị trước cho sự khởi hành của mình.

-Hết-

Thông bổ sung:

Bạn có thể đọc tất cả các bài thông cáo báo chí và bộ công cụ của chúng tôi, cũng như download các bộ ảnh và video với sự lựa chọn phong phú về độ phân giải cao trên website truyền thông của chúng tôi, [PressClub](http://www.press.rolls-roycemotorcars.com/).

**Ghi chú dành cho Biên tập viên:**

* **Rolls-Royce Motor Cars**

Rolls-Royce Motor Cars là công ty con thuộc sở hữu của Tập đoàn BMW và là một công ty hoàn toàn tách biệt với Rolls-Royce plc, nhà sản xuất động cơ máy bay và hệ thống động lực. Hơn 2.000 kỹ sư lành nghề đang làm việc tại trụ sở chính và nhà máy sản xuất của Rolls-Royce Motor Cars tại Goodwood, West Sussex, nơi duy nhất trên thế giới có công ty chế tạo ra những chiếc xe ô tô siêu sang hoàn toàn thủ công.

Thông tin liên hệ

Trụ sở chính Goodwood

Giám đốc Truyền thông toàn cầu  
Richard Carter +44 (0) 1243 384060 [richard.carter@rolls-roycemotorcars.com](mailto:richard.carter@rolls-roycemotorcars.com)

Văn phòng khu vực

Khu vực Châu Á Thái Bình Dương – Phía Nam  
Hal Serudin +65 6838 9675 [hal.serudin@rolls-roycemotorcars.com](mailto:hal.serudin@rolls-roycemotorcars.com)