## **Rolls-Royce**Informasi Media

**ROLLS-ROYCE MEMPERKENALKAN LINGKUNGAN MIKRO PALING BERSIH YANG TERDAPAT DI DALAM SEBUAH MOBIL**

**Goodwood, Sussex Barat, 15 Juli 2020**

* *Rolls-Royce Micro Environment Purification System* (MEPS) yang baru menciptakan lingkungan mikro terbersih yang tersedia di mobil
* MEPS terdiri dari *Impurity Detection Sensors* (Sensor Deteksi Ketidakmurnian*)* dan filtrasi Nanofleece
* Debut MEPS di Ghost baru, diluncurkan pada musim gugur 2020

**#rollsroyceghost**

Ketika mengembangkan generasi terbaru produk-produk mewah, para insinyur Rolls-Royce berusaha meningkatkan kualitas udara yang luar biasa di dalam mobil-mobil yang ada ke tingkat kebersihan yang belum pernah terjadi sebelumnya. Dengan menggunakan sensor terbaru dan teknologi filtrasi Nanofleece, marque telah menciptakan lingkungan mikro terbersih yang tersedia di setiap mobil, yang semakin melengkapi rasa oasis yang diciptakan oleh desain dan substansi bahan dari lingkungan interiornya.

Pentingnya melindungi klien dari partikel karbon dan serbuk sari yang berbahaya, serta virus dan kontaminan bakteri, telah menjadi sangat penting bagi marque dan, sejak 2015, semua mobil Rolls-Royce telah mendapat manfaat dari teknologi mutakhir dari peralatan penyaringan udara. Untuk Ghost baru, yang memulai debutnya pada musim gugur 2020, teknologi ini telah dikembangkan lebih lanjut untuk menggabungkan serangkaian perbaikan perangkat keras dan perangkat lunak, secara kolektif dikenal sebagai *Micro Environment Purification System* (atau Sistem Pemurnian Lingkungan Mikro).

*Impurity Detection Sensors* (Sensor Deteksi Impuritas) yang sangat sensitif telah diperkenalkan untuk mendeteksi kualitas udara sekitar, secara otomatis mengalihkan intake udara segar ke *Recirculation Mode* (Mode Resirkulasi) jika terdapat tingkat kontaminan udara yang tidak dapat diterima. Ini menyalurkan semua udara kabin melalui filter Nanofleece, yang mampu menghilangkan hampir semua partikel ultra-halus, virus, dan bakteri dari lingkungan mikro Rolls-Royce dalam waktu kurang dari dua menit.

Mengikuti implementasi awal teknologi ini, klien seterusnya akan dapat melakukan pra-kondisi lingkungan mikro dalam Rolls-Royce mereka dari jarak jauh melalui aplikasi kendaraan sebagai persiapan untuk kedatangan mobil mereka.

- Selesai –

**Informasi lebih lanjut:**

Anda dapat menemukan semua siaran pers dan peralatan pers kami, serta berbagai pilihan foto dan rekaman video beresolusi tinggi, dapat diunduh di situs web media kami, [PressClub](http://www.press.rolls-roycemotorcars.com/).

**Catatan editor:**

**Rolls-Royce Motor Cars**

Rolls-Royce Motor Cars adalah anak perusahaan yang sepenuhnya dimiliki oleh BMW Group dan merupakan perusahaan yang sepenuhnya terpisah dari Rolls-Royce plc, produsen mesin pesawat terbang dan sistem propulsi. Lebih dari 2.000 pria dan wanita terampil dipekerjakan di kantor pusat dan pabrik manufaktur Rolls-Royce Motor Cars di Goodwood, Sussex Barat, satu-satunya tempat di dunia di mana mobil-mobil motor super mewah buatan tangan dibuat.

**Kontak:**

**Indonesia**

Chendy Sumera +62 811 8888 474 chendy.sumera@rolls-roycemotorcars-jakarta.com

**Asia Pasifik – Selatan & Central**

Joyce Lua +60 16 200 6142 joyce.lua@rrmcapac.com

Bussaraporn Charoenkulsak (Gaem) +66 8166 51995 bussarapom.c@rrmcapac.com

Cheryl Lim +65 9833 7321 cheryl.lim@rrmcapac.com

Helpdesk (\*WhatsApp) +65 9017 6272\* info@rrmcapac.com

 +66 8307 66196

Hal Serudin +65 6838 9675 hal.serudin@rolls-roycemotorcars.com