MAXUS Indonesia Support Armada Premium Grab Indonesia

Category: Otomotif 3 Desember 2025



Kemitraan Strategis MAXUS-Grab Menghadirkan Layanan GrabExecutive Berbasis Kendaraan Listrik di Indonesia

Prolite — PT Indomobil Energi Baru (IEB), Agen Pemegang Merek MAXUS di Indonesia, bersama Grab Indonesia telah sepakat untuk bekerja sama melakukan kolaborasi.

Melalui kolaborasi ini, MAXUS akan menyerahkan 50 unit MAXUS MIFA 9 yang akan digunakan sebagai armada layanan eksklusif GrabExecutive. Langkah ini menandai komitmen kedua perusahaan dalam menghadirkan pengalaman mobilitas yang lebih nyaman, aman, dan berkelanjutan bagi masyarakat Indonesia.

GrabExecutive sendiri merupakan layanan first-class terbaru dari GrabCar yang resmi diluncurkan pada November 2025. Layanan ini menghadirkan standar perjalanan premium yang mengutamakan kenyamanan, ruang kabin yang lebih lega, serta pengalaman berkendara eksklusif yang dirancang untuk memenuhi kebutuhan mobilitas modern.

"Kami sangat bangga dapat bekerja sama dengan Grab Indonesia dan mengapresiasi kepercayaan yang diberikan untuk menggunakan MAXUS MIFA 9 sebagai armada layanan eksklusif GrabExecutive. Kerja sama ini memperkuat komitmen MAXUS untuk terus menghadirkan kendaraan yang mengutamakan kenyamanan, kualitas, dan keberlanjutan bagi seluruh pelanggan dan mitra bisnis kami," ujar Chief Operating Officer PT Indomobil Energi Baru (IEB), Yudhy Tan, dalam suatu kesempatan di Jakarta.

Kemitraan ini menjadi tonggak penting bagi MAXUS di Indonesia dalam menghadirkan inovasi kendaraan listrik premium dan memperluas kehadiran merek di segmen mobilitas mewah yang semakin berkembang. Kehadiran MAXUS MIFA 9 sebagai armada GrabExecutive menegaskan kualitas, kenyamanan, dan keandalan MAXUS untuk memenuhi standar layanan transportasi premium first-class.

×

'World of MAX' — Menciptakan Pengalaman Premium dan Kepercayaan Jangka Panjang

MAXUS MIFA 9 mengusung filosofi World of MAX yang menempatkan pengalaman pelanggan sebagai pusat dari seluruh inovasi. Interior kabin dirancang dengan ruang yang lega dan tata letak yang memberikan keleluasaan gerak, menciptakan suasana perjalanan yang tenang dan nyaman. Kabin yang hening, kursi ergonomis, serta material berkualitas tinggi menghadirkan kesan first-class yang selaras dengan kebutuhan layanan GrabExecutive untuk memberikan perjalanan yang lebih eksklusif bagi para pelanggan.

Sejalan dengan itu, Halim Wijaya, Director of Grab Indonesia, menjelaskan bahwa, melalui GrabExecutive, kami ingin menjawab kebutuhan konsumen akan layanan transportasi premium yang berkelas serta memberikan ketenangan sejak awal perjalanan. Layanan ini kami hadirkan bagi pengguna yang mengutamakan kenyamanan dan eksklusivitas, baik untuk keperluan bisnis maupun perjalanan penting lainnya. GrabExecutive menawarkan pengalaman first-class ride experience yang penuh kemewahan dan ketenangan, dan MAXUS MIFA 9 menjadi pilihan kendaraan yang tepat untuk mendukung ekspansi kami di segmen layanan eksklusif ini berkat kenyamanan kabin, ruang yang luas, serta kualitas berkendara yang selaras dengan standar layanan kelas tertinggi.

GrabExecutive dirancang untuk memberikan pengalaman perjalanan yang lebih tenang, luas, dan personal, menghadirkan kenyamanan yang konsisten bagi pengguna yang mengutamakan eksklusivitas. Melalui standar armada first-class dan profesionalitas pengemudi yang terkurasi, layanan ini menetapkan benchmark baru dalam ekosistem GrabCar untuk transportasi kelas atas di Indonesia.

Kenyamanan, Keamanan, dan Efisiensi bagi Operasional Grab Indonesia

Sebagai kendaraan listrik murni, MAXUS MIFA 9 menawarkan kombinasi kenyamanan, keamanan, dan efisiensi yang sangat sesuai bagi operasional layanan first-class Grab.

Kabin yang luas memberikan ruang gerak yang lebih leluasa bagi penumpang, sementara captain seat pada baris kedua memperkuat kesan eksklusif. Fitur bantuan mengemudi, visibilitas yang optimal, serta sistem infotainment yang intuitif memberikan pengalaman berkendara yang lebih aman dan nyaman bagi para pengemudi.

Dari sisi operasional, efisiensi energi kendaraan listrik membantu mengoptimalkan biaya operasional, sementara struktur kendaraan listrik yang minim komponen bergerak menjadikan biaya perawatan lebih rendah dibandingkan kendaraan berbahan bakar konvensional. Di sisi lain, penggunaan armada listrik premium seperti MAXUS MIFA 9 juga memperkuat komitmen dan dukungan Grab Indonesia sebagai penyedia layanan transportasi yang responsif terhadap isu keberlanjutan dan peduli lingkungan. Nilai ekonomis dan citra positif ini menjadi bagian penting dari strategi jangka panjang Grab dalam menyediakan layanan transportasi modern dan bertanggung jawab.

MAXUS MIFA 9 merupakan pilihan kendaraan yang tepat untuk mendukung ekspansi Grab di segmen layanan eksklusif. Kenyamanan kabin, fitur keamanan yang lengkap, dan efisiensi operasional yang ditawarkan MIFA 9 menjadi pilihan strategis bagi Grab untuk mendukung ekspansi GrabExecutive dalam memenuhi kebutuhan pelanggan yang semakin meningkat terhadap layanan transportasi first-class yang ramah lingkungan.

MAXUS Resmi Serahkan MIFA 7 dan MIFA 9 Buatan Dalam Negeri, Raih Rating 5 Bintang Euro NCAP

Category: Otomotif
3 Desember 2025



Jakarta, Prolite — MAXUS, merek yang bernaung di bawah Indomobil Group dan didukung oleh SAIC Motor, resmi menyerahkan batch pertama unit MAXUS MIFA 7 dan MIFA 9 produksi lokal kepada pelanggan di Indonesia pada hari ini.

Pencapaian ini menandai tonggak sejarah baru bagi MAXUS dalam memperkuat komitmennya terhadap pasar Indonesia serta menghadirkan MPV listrik premium dengan standar keselamatan global tertinggi 5-Star Euro NCAP.

×

"Kami sangat bangga dapat menyerahkan batch pertama MIFA 7 dan MIFA 9 hasil produksi dalam negeri kepada pelanggan di Indonesia. Ini bukan sekadar peluncuran produk, tetapi bukti nyata dari komitmen jangka panjang kami untuk memastikan kepuasan pelanggan yang berkelanjutan, dimana setiap unit yang diterima konsumen selalu memenuhi standar kualitas, keamanan, dan kenyamanan tertinggi serta didukung dengan layanan purna jual yang solid," ujar Yudhy Tan, Chief Operating Officer PT Indomobil Energi Baru, Agen Tunggal Pemegang Merek (ATPM) MAXUS di Indonesia.

MPV Listrik Premium dengan Interior Lapang dan Kemewahan Tak Tertandingi

×

Baik MIFA 7 maupun MIFA 9 dirancang sebagai MPV listrik premium yang memadukan teknologi canggih, desain elegan, dan kenyamanan kabin terbaik di kelasnya.

Dengan konfigurasi kabin yang luas dan ergonomis, kedua model ini menawarkan ruang interior yang lapang dan fleksibel, ideal bagi keluarga modern maupun untuk keperluan bisnis yang mengutamakan kenyamanan, baik dalam berlalu lintas dalam kota maupun maupun perjalanan jarak jauh.

Setiap detail interior menampilkan sentuhan material berkualitas tinggi, ambient lighting system, serta ventilated & massage electric seats hingga baris ke-2 kursi penumpang khusus pada MIFA 9, menjadikan pengalaman berkendara MIFA benar-benar mewah dan tenang.

Dengan standar premium yang melampaui kompetitor di kelasnya, MIFA 7 dan MIFA 9 menghadirkan pengalaman berkendara mewah dan nyaman, namun dengan efisiensi energi dan keheningan yang merupakan khas kendaraan listrik.

Dukung Percepatan Transisi Menuju Elektrifikasi

×

MAXUS telah resmi terdaftar dalam program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (KBLBB) dan memulai produksi dalam negeri sejak Juli 2025, dengan Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) mencapai 40% sesuai ketentuan pemerintah.

Dengan diproduksi secara lokal, MAXUS kini dapat menjangkau konsumen Indonesia secara lebih luas dengan pasokan unit yang lebih responsive terhadap permintaan pasar serta memperkuat layanan purna jual, khususnya dalam ketersediaan suku cadang.

×

Langkah strategis ini diyakini akan memberikan kontribusi nyata dalam mempercepat implementasi elektrifikasi kendaraan bermotor di Indonesia, sejalan dengan upaya nasional menuju ekosistem mobilitas yang berkelanjutan.

"Sebagai bagian dari Indomobil Group yang memiliki hampir 50 tahun pengalaman di industri otomotif Indonesia, kami percaya bahwa kehadiran MAXUS akan memperkuat posisi Indonesia sebagai salah satu pusat pertumbuhan kendaraan listrik di kawasan Asia Tenggara dalam mencapai Net Zero Emission 2060," lanjutnya.

Penuhi Standar Keselamatan Tertinggi Eropa

×

Setiap unit MIFA 7 dan MIFA 9 yang diproduksi di Indonesia telah melalui rangkaian uji coba dan validasi ketat sesuai standar internasional. Kedua model tersebut berhasil meraih rating keselamatan tertinggi, bintang 5 dari Euro NCAP, yang merupakan standar keselamatan tertinggi di Eropa dan menjadi tolok ukur global bagi kualitas perlindungan kendaraan.

Capaian ini merupakan hasil kolaborasi erat antara R&D SAIC Motor dengan pusat perakitan Indomobil di Indonesia, memastikan seluruh proses produksi lokal memenuhi parameter keselamatan dan kualitas internasional.

Melalui sinergi ini, MAXUS menghadirkan kendaraan yang tidak

hanya aman, tetapi juga premium, dengan desain mewah, kesesuaian spesifikasi global, serta teknologi keselamatan mutakhir seperti sistem perlindungan struktur bodi, sensor pintar, dan fitur bantuan pengemudi canggih.

×

Pencapaian ini menegaskan kemampuan industri otomotif nasional dalam memproduksi kendaraan berteknologi tinggi berstandar global, sekaligus memperkuat reputasi MAXUS sebagai pionir kendaraan listrik premium yang aman, berkualitas, dan andal.

"Kolaborasi antara SAIC dan Indomobil mencerminkan komitmen kami untuk menghadirkan standar global ke dalam produksi lokal. Kami memastikan bahwa setiap unit yang keluar dari fasilitas perakitan di Indonesia memiliki tingkat keselamatan, kenyamanan, dan kualitas yang sama dengan model yang dipasarkan di pasar internasional," ungkap Cao Chenguang, General Manager of Asia Region, SAIC Motor Corp., Ltd.

Membangun Pondasi Industri Kendaraan Listrik Nasional

×

Pencapaian ini juga menjadi tonggak awal dari komitmen jangka panjang SAIC dan Indomobil Group dalam membangun pondasi kuat bagi industri kendaraan listrik nasional.

Melalui transfer teknologi, pengembangan rantai pasok lokal, peningkatan kapasitas manufaktur, serta pelatihan tenaga ahli di bidang kendaraan listrik yang diikuti dengan penyerapan tenaga kerja dalam negeri.

Kolaborasi ini akan memperkuat kemandirian industri otomotif Indonesia, dimana melalui langkah-langkah ini SAIC dan Indomobil dapat berperan aktif dalam mewujudkan masa depan industri otomotif nasional yang lebih hijau, aman, inovatif, dan berdaya saing global.