



ASTON MARTIN

تاريخ عريق لسيارة رائدة – DBS Superleggera يعود من جديد

- الاسم الشهير لطراز سيارة Super GT يعود ليتابع إرثه الطويل في الارتقاء بمعايير عالم السيارات
- من المخطط إطلاق السيارة في الربع الثاني من عام 2018
- غطاء محرك DBS يأتي مزيناً بشعار علامة Touring الشهيرة Superleggera

الجمعة 13 أبريل، جايدون: أعلنت Aston Martin، العلامة البريطانية العريقة لصناعة السيارات، اليوم عن إعادة إطلاق أحد أشهر طرازاتها، DBS Superleggera والذي لطالما شكّل اسماً مميزاً ضمن خطوط إنتاجها، حيث يعود اليوم ضمن سيارة Super GT الرائدة.

DBS Superleggera

وتم ابتكار الطراز للمرة الأولى بتصميم ويليام تاونز سنة 1967 ليصبح اسم DBS جزءاً لا يتجزأ من إرث العلامة التجارية لأكثر من نصف قرن. وأعادت Aston Martin إحياء هذا الطراز عام 2007 من أجل استكمال مجموعتها، حيث عمل كبير المدراء الإبداعيين الحالي ماريك رايمان، على تصميم الطراز الجديد شخصياً.

وتأتي سيارة DBS Superleggera لتكمل طموح العلامة التجارية باستبدال جميع سياراتها الرياضية الحالية ذات البابين وذلك ضمن إطار 'خطة القرن الثاني' الخاصة بالعلامة التجارية. وتتربع سيارة DBS Superleggera على عرش السيارات الرياضية، وسوف تأتي مميزة بأداء لا يضاهى وتصميم وحرفية استثنائيتين.

ومع إعادة إحياء اسم DBS ستعود أيضاً علامة Touring الشهيرة Superleggera مجدداً لتزين غطاء محرك سيارة Aston Martin. وساعد هذا التعاون المشترك في تمهيد الطريق أمام سيارات DB4 و DB5 و Mark 1 DB6. ويعود شعار DBS ليحتفي بالإرث التاريخي الطويل لتكنولوجيا الهيكل فائق الخفة من إبداع علامة Touring، كما يحمل الاسم أيضاً تلميحاً أنيقاً لما يمكن توقعه من الطراز الجديد.

وفي إطار تعليقه على إعادة طرح الطراز قال ماريك رايمان: "عندما تسمع باسم DBS Superleggera فإنك تدرك مباشرةً ما ينطوي عليه هذا الاسم من أداءٍ وعراقة، ويمكن القول بأن هذا الطراز يحدد ملامح سيارة Super GT الخارقة من Aston Martin. وهي أيقونة للجمال وبيانٌ للقوة، ولن تكون هذه السيارة الجديدة مختلفة عن الإرث الذي يجلبه اسمها. لقد تفوقنا على جميع حدود الأداء والتصميم لمنح هذه السيارة هوية فريدة تضمن ارتقاءها لإرث ووزن الاسم الذي تحمله".

وسوف يتم الكشف عن المزيد من التفاصيل المرتبطة لسيارة Super GT الخارقة من Aston Martin خلال الربع الثاني لعام 2018.

-انتهى-