

Hankook nel 2021 festeggia il suo 80° anniversario. Nel riguardare la propria lunga e impressionante storia di successo, l'azienda ha deciso di celebrare questo giro di boa con stile, producendo un video ad alta qualità con protagonista una Mercedes AMG GT S. Per questa occasione storica, Hankook ha collaborato con TIKT Performance Parts, un noto fornitore di parti e servizi di tuning. Questo video emozionante desidera esprimere con immagini cosa intende Hankook quando parla di "Emozione alla guida": Dinamica, piacere di guida, tecnologia e sicurezza.

La collaborazione con TIKT è supervisionata da Roland Hehner, Responsabile di Prodotto e Tuning di Hankook Reifen Deutschland. Hehner, che lavora per Hankook da 25 anni, ha collaborato da vicino con i professionisti del tuning di TIKT ed è riuscito così a trasformare in realtà questa campagna.

*"Volevamo festeggiare il nostro 80° compleanno mostrando anche di cosa sono capaci i pneumatici Hankook. Abbiamo creato un esempio che rende giustizia alla nostra azienda e siamo orgogliosi dei nostri 80 anni di innovazione",* afferma **Roland Hehner**, riassumendo la campagna.

*"Siamo molto lieti di vedere la partecipazione di un nostro veicolo in questa fantastica occasione. Accanto a Hankook, TIKT presenta le sue auto sui palcoscenici internazionali da 10 anni. La nostra collaborazione è cresciuta costantemente con il passare degli anni,"* aggiunge **Tomislav Bodrozic**, Direttore generale di TIKT Performance.

Il video ha un'importanza particolare per TIKT: *"La AMG che guidiamo ha 800 cv, uno zero in più rispetto al traguardo raggiunto da Hankook. Per farlo, abbiamo sviluppato il nuovo TIKT Wide Body Kit interamente in carbonio, che mostriamo qui in esclusiva. Il video è alla sua prima uscita".*

Dalla sua fondazione nel 1999, Tomislav Bodrozic gestisce la TIKT insieme a suo fratello Kresimir. L'azienda si dedica alla produzione, alla distribuzione e all'installazione di parti per il tuning. Come protagonista del mondo del tuning, TIKT offre soluzioni innovative per il miglioramento personalizzato dei veicoli.

© riproduzione riservata pubblicato il 17 / 12 / 2021