

# Ford GT - Przejażdżka najpiękniejszą trasą świata

Autor: Wojciech Sierpowski

50 lat temu Ford modelem GT40 odniósł legendarne zwycięstwo w 24-godzinnym wyścigu w Le Mans. Z tej okazji amerykański producent wprowadził specjalne wydanie GT &#8201;67 Heritage, malowane na wysoki połysk w kolorze Race Red, z białymi pasami i wyróżnionymi detalami z włókien węglowych.

Z przodu i na drzwiach samochód otrzymał oznaczenia nawiązujące do numeru startowego 1 wykonane w kolorze Frozen White i 20-calowe, jednoczęściowe, kute aluminiowe obręcze kół ze srebrnym półmatowym wykończeniem oraz z czarnymi nakrętkami mocującymi obręcze. Czerwone zaciski hamulcowe i srebrne obudowy lusterek zewnętrznych stanowią dopełnienie samochodowej perfekcji. Wnętrze otrzymało nowe, skórzane wykończenia foteli wykonanych z włókien węglowych, z czerwonymi przeszyciami, które pojawiają się także na kierownicy. Dla taśm pasów bezpieczeństwa wybrano kolor czerwony, a łopatki zmiany biegów wykończono w anodowanej szarości. Samochód otrzymał wykonane z włókien węglowych wyeksponowane progi drzwi, wloty powietrza i konsolę centralną. Każdy egzemplarz oznaczono niepowtarzalną tabliczką znamionową z numerem seryjnym.

Póki co nowe Fordy GT znamy głównie z relacji z torów wyścigowych, ale model ten można normalnie kupić i wstawić do garażu kolekcjonerskiego, albo jeździć nim. Niedawno GT pojawiło się na jednej z najpiękniejszych dróg świata &ndash; norweskiej malowniczo położonej, mniej więcej 100-kilometrowej trasie mostowej Atlantic Ocean Road znajdującej się ok 700 km na północ od Oslo. Przy okazji na torze wyścigowym Arctic Circle Raceway w miejscowości Mo i Rana Ford GT pokazał swoją szybkość. A ma czym imponować, bo prędkość maksymalna 347 km/h czyni go najszybszym seryjnym samochodem Forda w historii firmy. Chyba też najmocniejszym; w specyfikacji amerykańskiej z 3,5-litrowego silnika V6 EcoBoost wyciśnięto 647 KM i moment obrotowy 746 Nm. Nadwozie, jak widać na ilustracjach, bezkompromisowo podporządkowano aerodynamicie, w czym pomógł tzw. przestrzenny design. WS

Galeria zdjęć