

INFORMACJA PRASOWA



28 LUTEGO 2017

CAŁKOWICIE NOWA WERSJA LEXUSA RC F GT3 ZOSTANIE ZAPREZENTOWANA PODCZAS SALONU SAMOCHODOWEGO W GENEWIE 2017

- Zapowiedź intensywnego sezonu wyścigowego w zawodach w USA i Japonii, a także wybranych wyścigach europejskich
- Europejska premiera na Salonie Samochodowym w Genewie 2017

Lexus zwiększa swoją koncentrację na sportach motorowych w 2017 roku z Lexusem RC F GT3. Celem jest wzmocnienie wizerunku marki wśród rosnącej z roku na rok, ilości entuzjastów wyścigów na całym świecie.

Zupełnie nowy samochód, homologowany przez organ zarządzający - FIA, weźmie udział w wyścigach w USA i Japonii, a także w kilku wybranych w Europie.

W USA, dwa Lexusy RC F GT3 zespołu 3GT Racing Team będą konkurować w klasie GTD w IMSA WeatherTech Sportscar Championship Series.

W Japonii, dwa samochody RC F klasy GT300 wystartują w wyścigach serii Super GT z zespołem LM.

W Europie, Farnbacher Racing i Emil Frey Racing, dwa zespoły, które konkurowały w ubiegłym roku w serii VLN Endurance na modelach Lexus RC F GT3 w kategorii pojazdów prototypowych, będą kontynuować prace rozwojowe w tym sezonie w wybranych zawodach serii GT Open, dążąc do lepszych wyników w wyścigach GT3 w Europie w przyszłości.

W ubiegłym roku, Lexus, jako pierwszy producent samochodów z Azji, wygrał wyścig Endurance Championship VLN na Nürburgring Nordschleife, z prototypem RC F GT3, potwierdzając swoją dominację w wyścigu VLN9 dniu 8 października.

Lexus osiągnął również doskonałe wyniki w ubiegłym roku z RC F GT500. To nieco inny samochód wyścigowy zbudowany na bazie RC F. Model 2016 RC F GT500 zdominował wyścigi serii Super GT w Japonii w ubiegłym roku. Z zespołem Sard i kierowcami Heikki Kovalainenem i Kōhei Hirate zdobył tytuły mistrzowskie zespołu i kierowców w kategorii GT500.

SPECYFIKACJA

Nazwa pojazdu LEXUS RC F GT3

Silnik 5,4 I V8

Moc 373+ kW (500+ KM)

Skrzynia biegów - wyścigowa 6 stopniowa, sekwencyjna

Koła 13x18 ft, 13 x 18 rr

Rozstaw osi 2730 mm

Długość całkowita 4845 mm

Całkowita szerokość 2030 mm
Całkowita wysokość 1270 mm
Masa własna 1300 kg