



Maj 2006 roku

Zafira OPC ustanawia rekord okrążenia na torze Nürburgring

- Manuel Reuter zdobywa najlepszy czas ośmiu minut i 54,38 sekundy w klasie vanów kompaktowych
- Drugi po Astrze OPC rekord modelu OPC

Rüsselsheim. Obecnie Opel jest posiadaczem dwóch sportowych rekordów. W poniedziałek, dzięki godnemu podziwu czasowi okrążenia, który wyniósł osiem minut

i 54,38 sekundy, Zafira OPC ustanowiła nowy rekord w kategorii vanów kompaktowych

na liczącym 20,8 km torze Nürburgring Nordschleife. Zdobywcą tego spektakularnego rekordu okrążenia był Manuel Reuter, dawny kierowca fabryczny Opla, który jest również autorem rekordowego czasu w kategorii samochodów z silnikiem o pojemności skokowej dwóch litrów, ustanowionego w październiku zeszłego roku Astrą OPC.

Opel Zafira OPC to nie tylko najszybszy seryjnie produkowany van świata – to także niedoścignione połączenie dynamiki jazdy i wszechstronności.

Dwulitrowy, turbodoładowany silnik o mocy 177 kW/240 KM, zapewniający Zafirze OPC przyspieszenie od zera do 100 km/h w czasie poniżej 7,8 sekundy i prędkość maksymalną 231 km/h, gwarantuje emocjonujące doświadczenie jazdy sportowym vanem.

Reuter, który uczestniczył w pracach nad opracowaniem układu jezdnego i zestrojeniem sportowego zawieszenia modeli OPC, wydawał się zadowolony z uzyskanych osiągnięć. „Na każdym etapie widać, że zawieszenie tego samochodu zostało zestrojone na najbardziej wymagającym torze świata. Doświadczenie jazdy Zafira jest czymś fantastycznym”.

Alain Visser, Dyrektor ds. Sprzedaży, Marketingu i Obsługi Posprzedażnej w Adam Opel GmbH, dodaje: „Te rekordy pokazują możliwości drzemiące w samochodach OPC.”

Informacje nt. osiągnięć i wyposażenia dotyczą modeli oferowanych w Niemczech i mogą podlegać zmianom.





To prawdziwie sportowe pojazdy, oferujące jednocześnie ogromną, codzienną użyteczność. Pojazdy z serii OPC są ucieleśnieniem entuzjazmu i pasji dla technologii, głęboko zakorzenionych w sercu Opla”.

Tekst i zdjęcia dostępne na stronie internetowej <http://media.opel.com>.