

Jak opony wpływają na bezpieczeństwo kierowców?

data aktualizacji: 2012.10.26

Zakończyła się ogólnopolska akcja „Ciśnienie pod kontrolą”. Przedstawiciele Michelin mierzyli ciśnienie w oponach, sprawdzali głębokość bieżników i edukowali kierowców na temat prawidłowego ciśnienia w oponach w 49 punktach serwisowych Euromaster w całym kraju.

Z raportu opracowanego przez Biuro Ruchu Drogowego Komendy Głównej Policji wynika, że w ubiegłym roku w Polsce odnotowano ponad 40 tys. wypadków drogowych. Co szósty wypadek wynikający z niesprawności technicznej pojazdu spowodowany był przez braki w ogumieniu.

W ogólnopolskiej akcji „Ciśnienie pod Kontrolą” firma Michelin podkreśla, jak istotne dla bezpieczeństwa na drodze jest prawidłowe ciśnienie w oponach.

W ubiegłym roku na polskich drogach wydarzyło się 40 065 wypadków, co w porównaniu z rokiem 2010 stanowi wzrost o 3,2 proc. W wypadkach zginęło 4 189 osób, a 49 501 zostało rannych – tak wynika z opracowania przygotowanego przez Biuro Ruchu Drogowego Komendy Głównej Policji. Głównymi przyczynami wypadków drogowych w Polsce było niedostosowanie prędkości do warunków ruchu, nieprzestrzeganie pierwszeństwa przejazdu, a także nieprawidłowe zachowanie wobec pieszego.

Statystyki policyjne pokazują, że część wypadków wynika z niesprawności technicznej pojazdu. Za ponad połowę z nich (53,8 proc.) odpowiadają braki w oświetleniu, zaś za blisko jedną czwartą (22,5 proc.) usterki układu hamulcowego. Trzecia najbardziej liczna grupa wypadków spowodowanych nieprawidłowym stanem technicznym pojazdu wynika z braków w ogumieniu (16,3 proc.). Jak podkreślają eksperci, w przypadku opon ważny jest zarówno ich stan, jak i odpowiednie napompowanie.

Badania przeprowadzone przez Michelin pokazują, że utrzymywanie właściwego ciśnienia wpływa m.in. na bezpieczeństwo jazdy, zapewniając większą przyczepność i krótszą drogę hamowania.

Więcej na: cisnienie_pod_kontrola.michelin.pl



Źródło: