

Zużyta szyba przednia redukuje widoczność...



**Kiedy ostatnio
wymieniłeś swoją?**



PILKINGTON
AUTOMOTIVE



**Zużyta szyba przednia
redukuje widoczność
i wydłuża drogę hamowania**



**Nowa szyba pomaga
prowadzić bezpiecznie
i wygodnie**

Twoja odpowiedzialność jako kierowcy

Wszyscy wiedzą, że samochód należy prowadzić tak, by unikać niepotrzebnego ryzyka dla pasażerów i innych użytkowników drogi. Nasze samochody są regularnie serwisowane, za zrozumiałe przyjmujemy, że opony muszą być wymienione kiedy się zużyją, a kiedy osłabia nam się wzrok udajemy się do okulisty i badamy sobie oczy.

Dlaczego więc szyby przednie nie powinny być traktowane jak opony?

Zbyt często zdarza nam się zapomnieć o fakcie, że przednia szyba samochodu stale narażona na działanie wiatru i deszczu, zużywa się i wymaga wymiany w regularnych odstępach czasu. Nie jest niczym niezwykłym to, że ta sama szyba pozostaje na miejscu z roku na rok, do czasu aż uderzający w nią kamień lub inne poważne uszkodzenie, zmusza nas do jej wymiany.

Zużyta szyba przednia ciemnieje i redukuje widoczność

Im bardziej zużyta i porysowana jest przednia szyba, tym słabsza jest widoczność. Podczas jazdy nocą, zarysowania szkła rozpraszają światła zbliżających się pojazdów oślepiając tym samym kierowców i utrudniając zauważenie na czas przeszkód lub nieochronionych użytkowników drogi.

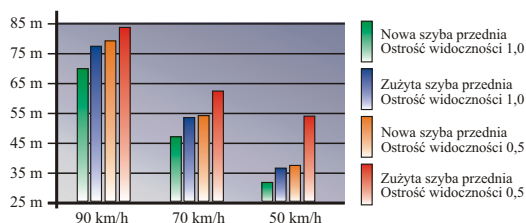
Twój samochód może nie przejść przeglądu kontrolnego

W ostatnich latach zwiększyło się przywiązywanie uwagi do jakości przedniej szyby samochodu podczas przeglądu kontrolnego. Coraz więcej szyb nie przechodzi testu ze względu na zużycie, pęknięcia i odpryski.

Komfortowa jazda przy lepszej widoczności

Każdy, kto zmieni przednią szybę samochodu na nową natychmiast zauważy niesamowitą różnicę. Zauważalnie poprawia się widoczność, a prawdopodobnie najlepszym dowodem na to jest bardziej komfortowa jazda bez oślepiania i przeszkadzania przez rozproszone światła z nadjeżdżających pojazdów.

Dystanse hamowania dla różnych wersji przednich szyb i ostrości widoczności.



• Widoczność dla kierowcy z bardzo zużyta szybą przednią może być o 15% mniejsza podczas jazdy nocą niż przy nowej szybie przedniej.

• Połączenie bardzo zużytej szyby przedniej z osłabioną widocznością oznacza utratę około 25% widoczności.

Na podstawie raportu nr 382 „Widoczność przeszkód przy osłabionej widoczności i/lub zużytych szybach przednich” Szwedzkiego Narodowego Instytutu Badań Dróg i Transportu” autorstwa Svena-Olafa Lundvista i Gabriela Helmersa, 1993 r.



PILKINGTON
AUTOMOTIVE

Nasz dystrybutor: