**Nissan - wygłuszenie samochodu. Czy warto?**

**Hałas w trakcie jazdy bardzo męczy. Mało które auto średniej klasy wyciszone jest w taki sposób, by zapewnić nam całkowity komfort akustyczny w trakcie jazdy, a przecież to właśnie on wpływa na bezpieczeństwo jazdy. A co z pojazdami marki Nissan? Wygłuszenie samochodu tego typu również jest potrzebne?**

**Nissan - wygłuszenie samochodu to mus?**

Dlaczego praktycznie każdy samochód potrzebuje wygłuszenia? Czego możemy się spodziewać, kiedy już to zrobimy?

**Hałas z czasie jazdy - zwykły stan rzeczy czy coś szalenie niebezpiecznego?**

W samochodzie hałasuje silnik, opony, a także, w przypadku wyższej prędkości poruszania się, pęd powietrza. Nadmierny hałas może być także spowodowany uszkodzeniem uszczelek w drzwiach - w takim przypadku nie tylko docierają do nas hałasy z naszego auta, ale także te z zewnątrz. Podaje się, że ruchliwa ulica generuje hałas o natężeniu 90 dB, a większe pojazdy, takie jak autobusy czy auta ciężarowe, nawet do 95, podczas gdy bezpieczny dla naszego zdrowia hałas zamyka się w granicach 85 dB. Na szczęście każdy z nas może zadbać o komfort swojej jazdy samodzielnie. Każde auto jest jednak inne i potrzebuje nieco innego wyciszenia. Co z samochodami marki **Nissan? Wygłuszanie samochodu** tego typu to coś, w czym pomoże Ci Bitmat!

**Nissan wygłuszanie samochodu - jak to zrobić?**

Co w przypadku pojazdu marki *Nissan? Wygłuszenie samochodu* to coś, z czym w Bitmat mierzymy się na co dzień. Ważne jest zastosowanie produktów, które posiadają niezbędne badania i atesty - tylko takie zapewnią nam 100% bezpieczeństwo i wysoką skuteczność. W tym przypadku możesz postawić na zamontowanie warstwy meteriałów wygłuszających. Można umieścić je w różnych częściach auta - najczęściej jednak wyciszamy elementy nadwozia, czyli drzwi, podłogę czy bagażnik. [Nissan wygłuszenie samochodu](https://www.bitmat.pl/wyciszenie-samochodu-nissan) to inwestycja w komfort jazdy - odpowiednio ukształtowana przestrzeń akustyczna ograniczy ilość bodźców docierających do Twojego mózgu w czasie jazdy, co oznacza, że będziesz mógł znacznie bardziej skupić się na samej jeździe.