

Informacja o bezpiecznym stosowaniu części samochodowych zawierających ołów

Mając na uwadze otoczenie prawne, szczególnie powiązane z tak ważnymi dla nas zagadnieniami, jak kwestia dbałości o ekologię, przedstawiamy informację o **stosowaniu ołowiu w częściach samochodów osobowych oraz ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej nieprzekraczającej 3,5 tony**. Działania polskiego ustawodawcy oraz dyrektywy unijne (szczególnie Dyrektywa nr **2000/53/WE**) mające na celu **ochronę środowiska** oraz ograniczenie wpływu człowieka na nie, regulują kwestię rodzajów pojazdów, dla których użycie części zawierających ołów jest dopuszczalne.

Zgodnie z **art. 62 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji z 2005 roku**, zakaz stosowania ołowiu w częściach samochodowych do pojazdów osobowych oraz ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej nieprzekraczającej 3,5 tony, nie dotyczy pojazdów, których rok produkcji jest starszy niż **01.07.2003**. W pojazdach, których data produkcji jest nowsza niż wspomniany 01.07.2003, należy stosować części zawierające inne, dopuszczalne metale i stopy metali. Szerokie stosowanie ołowiu może nieść za sobą negatywne konsekwencje dla środowiska naturalnego. Zgodnie z **art. 6 ust. 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska**, kto podejmuje działalność mogącą negatywnie oddziaływać na środowisko jest zobowiązany m. in. do zapobiegania temu oddziaływaniu. Zapewniamy, że nasze ciężarki stosowane przy wyważaniu kół we wskazanych kategoriach pojazdów, zawierające ołów, posiadają wyraźną informację na temat użytego materiału na każdym opakowaniu.

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

Stosowanie: Produkty nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa pod warunkiem zastosowania zgodnie z przeznaczeniem i zagospodarowaniem odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie doprowadzać do pylenia produktu.

Przechowywanie: Produkty powinny być przechowywane w suchych pomieszczeniach magazynowych. Nie składować ciężarków bez opakowań bezpośrednio na gruncie. Przechowywać z dala od środków spożywczych, nie składować razem z kwasami, alkaliami, materiałami palnymi.

Ochrona środowiska: Odpady powstałe w wyniku stosowania produktu (opakowanie, uszkodzone lub zniszczone wyroby) nie stanowią zagrożenia, pod warunkiem ich utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, wód gruntowych, gleby i otwartych cieków wodnych.