

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/catch-can-kit-ccv-for-mitsubishi-evo-x-fluid-lock-radium-engineering-p-169454.html>



## Catch Can Kit CCV for Mitsubishi EVO X Fluid Lock Radium Engineering

Cena brutto	<b>1 098,99 zł</b>
Cena netto	<b>893,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>USA-RAD-20-1106-FL</b>

### Opis produktu

**KOMPATYBILNOŚĆ** 2008–2016 MITSUBISHI EVOLUTION X PRZEGLĄD  
 Odma olejowa (oil catch can) jest niezbędna w samochodach o wysokich osiąгах, aby chronić silnik przed zwiększoną ilością przedmuchów z komory korbowej powstających podczas agresywnej jazdy. Nadmiar powietrza nasyconego olejem wracającego do układu dolotowego może obniżyć osiągi. Zbiorniki odmy Radium Engineering mają duże porty 10AN ORB, port spustowy 4AN ORB, dwustopniowe przegrody separujące olej oraz bagnet z uszczelką O-ring. Radium Engineering oferuje kilka całkowicie niezależnych zestawów odmy olejowej do EVO X, sprzedawanych osobno lub łącznie poprzez menu powyżej. Wszystkie wersje są typu VTE (vent to engine), dzięki czemu spełniają wymogi emisyjne i są dopuszczone do użytku torowego. Układy zamknięte kierują czyste, przefiltrowane powietrze z powrotem do silnika, gdzie zostaje spalone, a jednocześnie sprzyjają powstawaniu ujemnego ciśnienia w skrzyni korbowej dla optymalnej wydajności. Co więcej, układy zamknięte zapobiegają przedostawaniu się oparów oleju do kabiny. 20-1106-FL CCV CATCH CAN KIT  
 Kompatybilny ze wszystkimi wersjami/rocznikami EVO X, zarówno z metalową, jak i plastikową pokrywą zaworów. Jak pokazano poniżej, zestaw 20-1106-FL CCV catch can montuje się bezpośrednio za lewą lampą przednią i włącza się szeregowo w przewód CCV. Jest to przewód łączący port na pokrywie zaworów z rurą dolotu powietrza do turbosprężarki. Zaciąga on niepożądane opary z komory korbowej, niespalone paliwo i szlam olejowy do rury dolotowej filtra powietrza, sprężarki turbosprężarki itd., co może prowadzić do gromadzenia się oleju w intercoolerze. Warstwa oleju wewnątrz intercoolera obniża jego sprawność cieplną i zmniejsza osiągi. Zestaw odmy wychwytuje te zanieczyszczenia, zanim trafią do układu dolotowego. Zawartość zestawu- Frezowany zbiornik odmy z wbudowanym kondensatorem i bagnetem- Wycinany laserowo, malowany proszkowo lewy wspornik montażowy- Końcówki i złączki adapterowe z aluminium 6AN i 8AN- Wystarczająca długość przewodu PCV 3/8" i 1/2" do zastosowań niestandardowych- Elementy montażowe ze stali nierdzewnej 20-1107-FL DUAL CATCH CAN KIT  
 Podwójny zestaw odmy obejmuje zestaw PCV oraz CCV Instrukcja w formacie PDF