

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/oil-catch-tank-system-fmicpro-nissan-370z-vq37vhr-2009-2020-p-137683.html>

Oil Catch Tank System FMIC.Pro Nissan 370Z VQ37VHR 2009-2020

Cena brutto	899,99 zł
Cena netto	731,70 zł
Numer katalogowy	FMICEU-TANK-024
Kod EAN	5906702520042

Opis produktu

Oil Catch Tank System FMIC.Pro Nissan 370Z VQ37VHR 2009-2020 Oil Catch Tank FMIC.Pro to dedykowany zestaw do separacji oparów olejowych opracowany specjalnie dla silników VQ37VHR. Jego zadaniem jest skuteczne wychwytywanie oparów oleju i zanieczyszczeń zanim trafią one do układu dolotowego. System FMIC.Pro jest łatwy w montażu prosty w obsłudze i zalecany a każdym etapie modyfikacji - od samochodów seryjnych po projekty o mocno podniesionej mocy. Podczas pracy silnika część gazów spalania przedostaje się do skrzyni korbowej. Im wyższa moc i ciśnienie doładowania, tym większa ilość gazów oraz oparów oleju trafia do układu odpowietrzenia silnika. W seryjnej konfiguracji wracają one do dolotu, powodując: -spadek jakości spalania i obniżenie mocy -odkładanie nagaru na zaworach dolotowych -gromadzenie oleju w intercoolerze i spadek jego wydajności -obniżenie oktanowości mieszanki paliwowo powietrznej Oil Catch Tank FMIC.Pro eliminuje te problemy wykorzystując wielostopniową filtrację. Oczyszczone gazy wracają do układu dolotowego natomiast olej i zanieczyszczenia pozostają w zbiorniku. Korzyści: -separuje opary oleju chroniąc dolot i mieszankę paliwową -ogranicza odkładanie nagaru i poprawia przepływ powietrza -zapobiega gromadzeniu oleju w przepustnicy kolektorze i intercoolerze -dwuczęściowy zbiornik umożliwia szybkie opróżnianie -przewody odporne na olej temperaturę i uszkodzenia mechaniczne -zbiornik wykonany z aluminium 6061-T6 CNC -czarne anodowane wykończenie odporne na olej temperaturę i korozję -uchwyty montażowe zapewniają stabilny montaż Zestaw zawiera: -2x zbiornik z przegrodą i korkiem sustowym -dedykowane przewody gumowe z króćcami -dedykowany uchwyt montażowy -śruby -obejmy Dedykowany do: Nissan 370Z 3.7 V6 VQ37VHR 2009-2020