

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/podstawka-adapter-chlodnicy-oleju-fmicpro-p-52915.html>



## Podstawka adapter chłodnicy oleju FMIC.Pro

Cena brutto	<b>249,99 zł</b>
Cena netto	<b>203,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>FP-SW2-004</b>

### Opis produktu

Podstawka filtra oleju adapter pod czujniki Podstawka oleju marki FMIC.Pro to wysokiej klasy komponent stworzony z myślą o samochodach sportowych, tuningowanych oraz wszystkich kierowcach, którzy jeżdżą dynamicznie i nie uznają kompromisów. Umożliwia montaż zewnętrznej chłodnicy oleju, co przekłada się na lepsze chłodzenie oleju i tym samym zwiększoną niezawodność pracy jednostki napędowej. Wykonana w całości z aluminium 6061-T6 w technologii CNC, anodowana - gwarantuje wyjątkową trwałość, odporność na korozję oraz precyzyjne pasowanie. To rozwiązanie dla wymagających użytkowników, którzy oczekują perfekcji wykonania i bezproblemowego działania. Zastosowanie chłodnicy oleju pozwala obniżyć temperaturę oleju, co znacząco ogranicza jego degradację, zwiększa jego trwałość i pozwala zachować lepsze właściwości smarne nawet podczas intensywnej jazdy torowej. Niższa temperatura oleju oznacza również mniejsze ryzyko przegrzania silnika i jego podzespołów, a także zwiększoną pojemność całego układu smarowania, co przekłada się na bardziej stabilne warunki pracy. Podstawka jest kompatybilna z najpopularniejszymi typami filtrów oleju - w komplecie znajdują się wkrętki montażowe M20x1.5 oraz 3/4-16 UNF. W zestawie znajduje się także uszczelka wykonana z Vitonu - materiału znanego z wyjątkowej odporności na wysokie temperatury oraz kontakt z olejami i chemikaliami. Dzięki temu eliminowane są typowe problemy przecieków, które występują w tańszych adapterach z gumowymi uszczelkami. Produkty FMIC.Pro są testowane w motosporcie, co daje pewność ich działania nawet w ekstremalnych warunkach. Cechy produktu: FULL CNC - precyzyjna obróbka z jednego kawałka aluminium Aluminium 6061-T6 - lekkość, wytrzymałość i odporność na czynniki zewnętrzne Kompatybilność: wkrętki M20x1.5 oraz 3/4-16 UNF w zestawie Anodowane wykończenie - zabezpieczenie przed korozją Uszczelka Viton - wysoka odporność chemiczna i termiczna 24 miesiące gwarancji Miejsce na czujnik 1/8" NPT Wymiary: Wymiary: 76x75 mm O-ring: 68 mm