

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/podstawka-filtra-oleju-adapter-pod-czujniki-fmicpro-honda-civic-x-fc1-fk7-p-52912.html>



## Podstawka filtra oleju adapter pod czujniki FMIC.Pro Honda Civic X FC1 FK7

Cena brutto	<b>849,99 zł</b>
Cena netto	<b>691,05 zł</b>
Numer katalogowy	<b>FP-SW-014</b>

### Opis produktu

Podstawka filtra oleju adapter pod czujniki FMIC.Pro Honda Civic X FC1 FK7 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. 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 Anodowane wykończenie – zabezpieczenie przed korozją Uszczelka Viton – wysoka odporność chemiczna i termiczna 24 miesiące gwarancji