

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/podstawka-adapter-chlodnicy-oleju-z-termostatem-fmicpro-honda-civic-x-l15b-p-52921.html>



Podstawka adapter chłodnicy oleju z termostatem FMIC.Pro Honda Civic X L15B

Cena brutto	699,99 zł
Cena netto	569,10 zł
Numer katalogowy	FP-SW2-010

Opis produktu

Podstawka adapter chłodnicy oleju z termostatem FMIC.Pro Honda Civic X L15B 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. Wersja wyposażona w termostat otwierający się przy temperaturze 85°C, który reguluje przepływ oleju do chłodnicy. Dzięki temu olej szybciej osiąga optymalną temperaturę pracy po uruchomieniu silnika, a jego chłodzenie następuje dopiero wtedy, gdy jest to faktycznie potrzebne – co jest szczególnie ważne w codziennej jeździe i chroni przed nadmiernym wychłodzeniem. 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 została wyposażona w cztery otwory gwintowane: Dwa otwory służą do podłączenia przewodów zewnętrznej chłodnicy oleju, W pozostałe dwa wkręcane są dołączone adaptory z gwintem 1/8" NPT, umożliwiające montaż czujników temperatury i ciśnienia oleju. 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 Wbudowany termostat – otwarcie przy 85°C 24 miesiące gwarancji