

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/podstawka-adapter-chlodnicy-oleju-z-termostatem-fmicpro-80mm-p-52919.html>



Podstawka adapter chłodnicy oleju z termostatem FMIC.Pro 80mm

Cena brutto	500,00 zł
Cena netto	406,50 zł
Numer katalogowy	FP-SW2-008

Opis produktu

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. 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. Wykonana w całości z aluminium 6061-T6 w technologii CNC, anodowana – gwarantuje wyjątkową trwałość, odporność na korozję oraz precyzyjne pasowanie. Podstawka została wyposażona w cztery otwory gwintowane: Dwa otwory służą do podłączenia przewodów zewnętrznej chłodnicy oleju, Dwa boczne otwory z gwintem 1/8" NPT, umożliwiające montaż czujników temperatury i ciśnienia oleju. 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. 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 Dwa porty z gwintem 1/8" NPT Wbudowany termostat – otwarcie przy 85°C Wymiary: 80 × 85 mm Grubość: 31,5 mm O-ring: średnica wewnętrzna / zewnętrzna: 63 / 71 mm