

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zestaw-chlodnicy-oleju-silnikowego-fmicpro-toyota-1jz-2jz-p-63226.html>

## Zestaw chłodnicy oleju silnikowego FMIC.Pro Toyota 1JZ 2JZ

Cena brutto	<b>2 299,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 869,91 zł</b>
Numer katalogowy	<b>FP-OKIT-140</b>
Kod EAN	<b>5906702505308</b>

### Opis produktu

Zestaw chłodnicy oleju silnikowego FMIC.Pro Toyota 1JZ 2JZ Zestaw chłodnicy oleju FMIC.Pro to kompletny, wysokowydajny system chłodzenia oleju silnikowego, zaprojektowany specjalnie dla silników Toyota 1JZ i 2JZ stosowanych m.in. w modelach Supra, Chaser, Lexus. Zaprojektowany z myślą o motorsporcie, tuningu i jednostkach o zwiększonej mocy, zapewnia stabilną temperaturę oleju oraz niezawodne smarowanie nawet w ekstremalnych warunkach torowych lub driftowych. Adapter wykonany jest z aluminium 6061-T6, obrabianego precyzyjnie w technologii CNC, co gwarantuje idealne dopasowanie, wysoką odporność na ciśnienie oraz długą żywotność. Powierzchnia została pokryta twardą powłoką anodową odporną na działanie olejów, paliw i wysokich temperatur, co zapewnia odporność na zużycie i korozję. W zestawie znajduje się 13-rzędowa chłodnica oleju FMIC.Pro o dużej powierzchni wymiany ciepła, która skutecznie redukuje temperaturę roboczą oleju i poprawia trwałość silnika. Adapter wyposażony jest w dwa wyjścia AN8 do podłączenia przewodów olejowych oraz dwa porty 1/8 NPT umożliwiające montaż czujników ciśnienia i temperatury oleju. Zestaw zawiera wszystkie niezbędne elementy montażowe - przewody w stalowym oplocie, króćce AN8, uchwyty chłodnicy oraz komplet uszczelek metalowo-gumowych. Kompletny zestaw chłodzenia oleju - adapter, chłodnica, przewody i akcesoria montażowe 14-rzędowa chłodnica oleju FMIC.Pro o wysokiej efektywności Dwa przyłącza AN8 do podłączenia przewodów olejowych Dwa porty 1/8 NPT do montażu czujników ciśnienia i temperatury oleju Adapter wykonany z aluminium 6061-T6 obrabianego precyzyjnie w technologii CNC Twarda powłoka anodowa odporna na oleje, paliwa i wysoką temperaturę Przewody olejowe w stalowym oplocie odporne na wysokie ciśnienie i temperaturę Wysoka odporność mechaniczna i termiczna w warunkach sportowych i torowych Maksymalne ciśnienie robocze: 12 bar Zakres temperatury pracy: od -40°C do +180°C Przeznaczony do motorsportu, tuningu oraz silników o zwiększonej mocy Zawartość zestawu Adapter chłodnicy oleju FMIC.Pro 14-rzędowa chłodnica oleju FMIC.Pro Dwa króćce AN8 Gniazda czujników 1/8 NPT Przewody olejowe w stalowym oplocie Metalowo-gumowe uszczelki Uchwyty montażowe chłodnicy Komplet śrub montażowych Dedykowany do: Toyota 1JZ-GE 2.5 Toyota 1JZ-GTE 2.5 Toyota 2JZ-GE 3.0 Toyota 2JZ-GTE 3.0