

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zestaw-chlodnicy-oleju-silnikowego-fmicpro-toyota-gr86-brz-fa24-oil-cooler-kit-p-63228.html>



## Zestaw chłodnicy oleju silnikowego FMIC.Pro Toyota GR86 BRZ FA24 oil Cooler kit

Cena brutto **3 099,99 zł**

Cena netto **2 520,32 zł**

Numer katalogowy **FP-OKIT-142**

### Opis produktu

Zestaw chłodnicy oleju silnikowego FMIC.Pro Toyota GR86 Subaru BRZ FA24 2021-2024 Zestaw chłodnicy oleju FMIC.Pro to kompletny, wysokowydajny system chłodzenia oleju silnikowego, zaprojektowany specjalnie dla modeli Toyota GR86 oraz Subaru BRZ wyposażonych w silnik FA24. Opracowany z myślą o sportowej jeździe, tuningu oraz zastosowaniach torowych, zapewnia stabilną temperaturę oleju i niezawodne smarowanie nawet w ekstremalnych warunkach pracy. Zestaw został opracowany z myślą o kierowcach poszukujących maksymalnej efektywności układu smarowania i stabilnej pracy silnika w każdych warunkach. Adapter wykonany jest z aluminium 6061-T6, precyzyjnie obrabianego w technologii CNC, co gwarantuje idealne dopasowanie, wysoką odporność na ciśnienie oraz trwałość. Powierzchnia została pokryta twardą powłoką anodową, odporną na działanie olejów, paliw i wysokich temperatur, co zapewnia długowieczność i ochronę przed korozją. W zestawie znajduje się wydajna chłodnica oleju FMIC.Pro o dużej powierzchni wymiany ciepła oraz kierownica powietrza, poprawiająca przepływ chłodzącego powietrza i efektywność chłodzenia. Adapter wyposażony jest w dwa przyłącza AN10 do podłączenia przewodów olejowych oraz dwa gwintowane gniazda 1/8 NPT umożliwiające montaż czujników temperatury i ciśnienia oleju. Do zestawu dołączono przewody olejowe w stalowym oplocie z termoizolacją, zapewniające odporność na wysoką temperaturę i ciśnienie. Komplet uzupełniają uchwyty montażowe umożliwiające szybki i solidny montaż bez trwałych modyfikacji konstrukcji pojazdu. Kompletne zestaw chłodzenia oleju - adapter, chłodnica, przewody, kierownica powietrza i akcesoria montażowe Wysokowydajna chłodnica oleju FMIC.Pro o dużej powierzchni wymiany ciepła Kierownica powietrza poprawiająca przepływ i skuteczność chłodzenia Dwa przyłącza AN10 do podłączenia przewodów olejowych Dwa gwintowane gniazda 1/8 NPT do montażu czujników ciśnienia i temperatury oleju Adapter wykonany z aluminium 6061-T6 obrabianego CNC Twarda powłoka anodowa odporna na oleje, paliwa i wysoką temperaturę Przewody olejowe w nylonowym oplocie z termoizolacją Wysoka odporność mechaniczna i termiczna w warunkach torowych i sportowych Maksymalne ciśnienie robocze: 12 bar Zakres temperatury pracy: od -40°C do +180°C Idealny do zastosowań torowych, sportowych i silników o zwiększonej mocy Zawartość zestawu Adapter chłodnicy oleju FMIC.Pro 10-rzędowa chłodnica oleju FMIC.Pro Dwa gniazda 1/8 NPT czujników temperatury i ciśnienia oleju Przewody olejowe w stalowym oplocie z termoizolacją Dwa króćce AN10 Dedykowana kierownica powietrza Metalowo-gumowe uszczelki Uchwyty montażowe chłodnicy Komplet śrub i akcesoriów montażowych Siatka zabezpieczająca chłodnicę Dedykowany do: Toyota GR86 2.4 FA24 2021-2024 Subaru BRZ 2.4 FA24 2021-2024