

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/adapter-chlodnicy-oleju-fmicpro-mini-cooper-r55-r56-r57-r58-r59-n14-n18-16t-p-51206.html>



Adapter chłodnicy oleju FMIC.Pro Mini Cooper R55 R56 R57 R58 R59 N14 N18 1.6T

Cena brutto	749,99 zł
Cena netto	609,75 zł
Numer katalogowy	FP-OA-105

Opis produktu

Adapter chłodnicy oleju FMIC.Pro do Mini R55 R56 R57 R58 R59 N14 N18 1.6T Adapter chłodnicy oleju FMIC.Pro to profesjonalne rozwiązanie dedykowane do silników Mini R55, R56, R57, R58, R59 z jednostkami N14 oraz N18 1.6 Turbo. Wykonany z lekkiego i wytrzymałego stopu aluminium 6061-T6, precyzyjnie obrabiany w technologii CNC i pokryty trwałą czarną anodą, gwarantuje najwyższą jakość, odporność na temperaturę oraz estetyczny wygląd. Adapter został wyposażony w króćce AN10, które umożliwiają łatwe podłączenie zewnętrznej chłodnicy oleju silnikowego. Zastosowanie dodatkowego chłodzenia pozwala zwiększyć objętość układu olejowego, znacząco obniżyć temperaturę pracy oleju i zapewnić stabilne warunki smarowania nawet w najbardziej wymagających warunkach. Dodatkowo adapter posiada dwa wejścia do montażu czujników ciśnienia lub temperatury oleju, co pozwala na pełną kontrolę parametrów pracy jednostki napędowej.

- Dedykowany do silników Mini R55, R56, R57, R58, R59 N14/N18 1.6 Turbo
- Wykonany z wytrzymałego aluminium 6061-T6
- Obróbka precyzyjna CNC, wykończenie czarną anodą
- Króćce przyłączeniowe AN10 do instalacji chłodnicy oleju
- Dwa dodatkowe wejścia na czujniki ciśnienia lub temperatury oleju
- Profesjonalna baza do montażu chłodnicy oleju silnikowego
- Niższa temperatura oleju = większa niezawodność silnika
- Zwiększona objętość oleju i lepsze smarowanie przy ekstremalnym obciążeniu
- Łatwa integracja z układem dzięki króćcom AN10
- Idealne rozwiązanie do aut tuningowanych i motorsportu

Dedykowany do: Mini Clubman Cooper S R55 N14 2007-2010, N18 2010-2014 Mini Cooper R56 N14 2006-2010, N18 2010-2013 Mini Cooper S R57 N14 2008-2010 N18 2010-2015 Mini Cooper S R58 N18 2011-2015 Mini Cooper R59 S N18 2012-2015