

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zestaw-chlodnicy-oleju-silnikowego-fmicpro-audi-a3-a4-a5-seat-leon-cupra-skoda-octavia-vw-golf-mk7-gti-r-20t-tsi-tfsi-ea888-gen3-2013-2024-p-63208.html>



Zestaw chłodnicy oleju silnikowego FMIC.Pro Audi A3 A4 A5 Seat Leon Cupra Skoda Octavia VW Golf MK7 GTI R 2.0T TSI TFSI EA888 Gen3 2013-2024

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 2 599,99 zł |
| Cena netto | 2 113,81 zł |
| Numer katalogowy | FP-OKIT-110-1 |
| Kod EAN | 5906702505117 |

Opis produktu

Zestaw chłodnicy oleju silnikowego FMIC.Pro 2.0T TSI TFSI EA888 Gen3 do Audi A3 A4 A5 Seat Leon Cupra Skoda Octavia VW Golf MK7 GTI R 2013-2024 Zestaw chłodnicy oleju FMIC.Pro został zaprojektowany dla silników 2.0T TSI TFSI EA888 Gen3 do Audi A3 A4 A5 Seat Leon Cupra Skoda Octavia VW Golf MK7 GTI R 2013-2024. Jego zadaniem jest poprawa chłodzenia oleju silnikowego, co pozwala utrzymać stabilną temperaturę pracy silnika i zwiększa trwałość jednostki napędowej, zwłaszcza przy dużym obciążeniu. Zalety zestawu Efektywne chłodzenie - 14-rzędowa chłodnica obniża temperaturę oleju podczas intensywnej jazdy. Precyzyjna obróbka elementów - adapter filtra oleju wykonany z aluminium w technologii CNC i anodyzowany na czarno. Pełen komplet montażowy - wszystkie niezbędne elementy do instalacji w samochodzie, bez potrzeby dodatkowych części. Zawartość zestawu Adapter / podstawa filtra oleju z aluminium, CNC, anodyzowana na czarno Węże gumowe w oplocie stalowym z końcówkami AN8 z termoizolacją Uchwyty montażowe Chłodnica oleju 14-rzędowa Zastosowanie Zestaw przeznaczony jest dla kierowców, którzy chcą zwiększyć niezawodność układu smarowania i utrzymać odpowiednią temperaturę oleju w każdych warunkach - zarówno podczas codziennej jazdy, jak i w czasie jazdy torowej. Dedykowany do silnika 2.0T TSI TFSI MQB EA888 Gen3 Audi A3, S3, TT, A4, A5, Q3, Q5 2013 - 2023 Seat Leon, Cupra Ateca, Tarraco 2013 - 2024 Skoda Octavia RS, Superb, Kodiaq, Karoq -2013 - 2024 Volkswagen Golf VII GTI/R, Passat B8, Arteon, Tiguan -2013 - 2023