

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zestaw-chlodnicy-oleju-skrzyni-biegow-fmicpro-dsg-dq381-p-63039.html>

Zestaw chłodnicy oleju skrzyni biegów FMIC.Pro DSG DQ381



Cena brutto	1 999,99 zł
Cena netto	1 626,01 zł
Numer katalogowy	FP-OKIT-146
Kod EAN	5906702527546

Opis produktu

Zestaw chłodnicy oleju skrzyni biegów FMIC.Pro do DSG DQ381 (14-rzędowa, AN8) Dedykowany zestaw chłodnicy oleju FMIC.Pro dla skrzyni biegów DSG DQ381 to najnowsze rozwiązanie z linii wysokowydajnych wymienników ciepła, zaprojektowane dla maksymalnej efektywności i niezawodności w najbardziej wymagających warunkach – zarówno na drodze, jak i na torze. Wysoki moment obrotowy generowany przez zmodyfikowane jednostki napędowe znacznie podnosi temperaturę oleju w skrzyni DSG, co może prowadzić do przegrzewania i trybu awaryjnego. Zastosowanie wydajnej chłodnicy o zwiększonej pojemności eliminuje ten problem, zapewniając stabilne temperatury pracy i niezawodność przekładni nawet przy ekstremalnym obciążeniu. Zalety zestawu Dedykowany do skrzyń DSG DQ381 – montowanych w samochodach Audi, Volkswagen, Cupra, Skoda Zwiększona wydajność chłodzenia dzięki powiększonemu rdzeniowi chłodnicy Większa objętość oleju – wolniejsze nagrzewanie i stabilna temperatura pracy Adapter CNC z aluminium 6061, anodowany na czarno Przewody olejowe z zakutymi końcówkami AN8 – maksymalna szczelność i bezpieczeństwo pod wysokim ciśnieniem Kompletny zestaw – gotowy do montażu bez dodatkowych modyfikacji Zawartość zestawu: Wysokowydajna 14-rzędowa chłodnica oleju FMIC.Pro Adapter CNC, anodowany na czarno Uchwyty montażowe chłodnicy Przewody olejowe z zakutymi końcówkami AN8 Mocowania przewodów Komplet śrub montażowych Zastosowanie: Profesjonalna ochrona skrzyń DSG DQ381 przed przegrzewaniem. Stabilna praca nawet przy wysokim momencie obrotowym i dużej mocy. Wysokiej jakości komponenty – aluminium 6061, CNC, AN8, anodowane wykończenie. Rozwiązanie sprawdzone w motorsporcie – idealny zestaw dla tuningu i intensywnej eksploatacji. Pasuje do: Audi A3 8V FL / A3 8Y / S3 8V FL / S3 8Y / Q2 / Q3 F3 VW Golf 7.5 GTI / R / Golf 8 GTI / R / Arteon / Passat B8 / T-Roc R / Tiguan II 2.0 TSI / Touran Cupra Leon III / IV 2.0 TSI / Cupra Ateca 2.0 TSI Skoda Octavia III / IV RS 2.0 TSI / Superb III / Kodiaq 2.0 TSI / Karoq