

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/adapter-chlodnicy-oleju-skrzyni-biegow-fmicpro-dq381-7-speed-dsg-gear-box-p-51190.html>



Adapter chłodnicy oleju skrzyni biegów FMIC.Pro DQ381 7 speed DSG gear box

Cena brutto	899,99 zł
Cena netto	731,70 zł
Numer katalogowy	FP-GOA-105
Kod EAN	5906702504943

Opis produktu

Adapter chłodnicy oleju skrzyni biegów DSG DQ381 FMIC.Pro Adapter FMIC.Pro do skrzyni DSG DQ381 to precyzyjnie wykonany element montażowy umożliwiający podłączenie zewnętrznej chłodnicy oleju. Jest to kluczowy komponent w pojazdach o zwiększonej mocy, gdzie temperatura oleju skrzyni znacząco rośnie podczas dynamicznej jazdy, co może prowadzić do przegrzewania, spadku osiągnięć oraz trybu awaryjnego skrzyni biegów. Korpus adaptera został wykonany w technologii CNC z aluminium 6061-T6, a następnie anodowany na czarno, co zwiększa jego odporność na korozję, temperaturę oraz ciśnienie robocze. W zestawie króćce gwintem AN8, umożliwiające bezpieczne i szczelne podłączenie przewodów olejowych. W komplecie znajduje się łącznik silikonowy odporny na wysoką temperaturę, który kompensuje drgania, a także obejmy stalowe, zapewniające pewne i wytrzymałe mocowanie przewodu. Całość stanowi niezbędny element przy rozbudowie układu chłodzenia skrzyni DSG DQ381 o akcesoryjna chłodnicę. Cechy i zalety adaptera FMIC.Pro Dedykowany do skrzyń DSG DQ381 Audi, VW, Cupra, Skoda Precyzyjne wykonanie CNC z aluminium 6061-T6 Anodowane wykończenie odporne na temperaturę i olej Króćce AN8 do instalacji przewodów olejowych Łącznik silikonowy w zestawie Stalowe obejmy 2 szt Umożliwia podłączenie dodatkowej chłodnicy oleju skrzyni biegów Wysoka odporność na ciśnienie i obciążenia termiczne Zawartość zestawu Adapter FMIC.Pro DSG DQ381 2 x króćce AN8 z śrubami i uszczelkami 1 x łącznik silikonowy 2 x obejmy stalowe Dwa łączniki Dedykowany do skrzyń DSG DQ381: Audi A3 8V FL A3 8Y S3 8V FL S3 8Y Q2 GA Q3 F3 Volkswagen Golf 7.5 GTI Golf 7.5 R Golf 8 GTI Golf 8 R Arteon Passat B8 T-Roc R Tiguan II 2.0 TSI Touran II Cupra Leon III 2.0 TSI Leon IV 2.0 TSI Ateca 2.0 TSI Skoda Octavia III RS Octavia IV RS Superb III Kodiaq 2.0 TSI Karoq 2.0 TSI