

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/oslona-dolna-silnika-i-chlodnicy-oleju-fmicpro-bmw-f90-m5-s63-2018-2023-p-53875.html>



Osłona dolna silnika i chłodnicy oleju FMIC.Pro BMW F90 M5 S63 2018-2023

Cena brutto	1 499,99 zł
Cena netto	1 219,50 zł
Numer katalogowy	FMICPRO-COVER-004
Kod EAN	5906702524170

Opis produktu

Osłona dolna silnika i chłodnicy oleju FMIC.Pro do BMW F90 M5 S63 2018-2023 Aluminiowa osłona chłodnicy oleju i dolnej części silnika FMIC.Pro stanowi skuteczne zabezpieczenie newralgicznych komponentów i układu smarowania w samochodach BMW F90 M5 S63. Fabryczna chłodnica oleju umieszczona jest w dolnej partii komory silnika, tuż za przednim zderzakiem co naraża ją na bezpośrednie uszkodzenia mechaniczne spowodowane uderzeniami i obtarciami. Oryginalna osłona wykonana z tworzywa sztucznego cechuje się niską odpornością na uszkodzenia mechaniczne, co skutkuje jej pękaniem i możliwym uszkodzeniem chłodnicy oleju. Rozszczelnienie układu smarowania może prowadzić do poważnych awarii jednostki napędowej, łącznie z jej zatarciem. Osłona FMIC.Pro wykonana została z aluminium o grubości 3,5 mm, cięta i profilowana z wykorzystaniem technologii CNC. Zastosowanie obróbki numerycznej zapewnia idealne dopasowanie do fabrycznych punktów mocowania oraz wysoką powtarzalność wymiarową. Całość zabezpieczona jest powłoką lakierniczą nanoszoną metodą proszkową, co dodatkowo zwiększa odporność na korozję, uszkodzenia mechaniczne oraz warunki atmosferyczne. Cechy produktu: - Powiększona przestrzeń umożliwia zastosowanie tuningowej chłodnicy - Wykonana z aluminium - Precyzyjne cięcie i gięcie CNC - Montaż w oryginalne punkty mocowania - Pokryta farbą proszkową odporną na uszkodzenia mechaniczne i korozję - Wymiary długość 750 mm x szerokość 560/785 mm - Aluminiowa blacha grubości 3,5 mm - W zestawie śruby i tulejki montażowe Dedykowana do samochodów: BMW M5 F90 S63B44T4 4.4 Twin-Turbo V8 2018-2020 BMW M5 F90 LCI S63B44T4 4.4 Twin-Turbo V8 2020-2023 BMW M5 Competition F90 S63B44T4 4.4 Twin-Turbo V8 2018-2023