

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/snow-performance-sno-20010-stage-2-zestaw-wtrysku-wody-i-metanolu-do-silnikow-turbo-progresywny-nylonowe-przewody-p-67700.html>



Snow Performance SNO-20010 Stage 2 Zestaw Wtrysku Wody i Metanolu Do Silników Turbo PROGRESYWNY Nylonowe przewody

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 2 799,00 zł |
| Cena netto | 2 275,61 zł |
| Numer katalogowy | USA-SNO-20010 |

Opis produktu

Zestaw wtrysku wody i Metanolu pozwalający na zmniejszenie EGT i zwiększenie mocy w silniku. Zestaw opiera się na sterownik progresywnym VC-30 z cyfrowym wyświetlaczem i czujnikiem doładowania, który proporcjonalnie wstrzykuje mniej lub więcej wody/metanolu w zależności od ciśnienia doładowania. Punkty początkowe i końcowe można regulować w celu dopasowania do wymagań silnika. Proporcjonalne wtryskiwanie wody/metanolu zgodnie z ciśnieniem doładowania zapewnia dokładne dawkowanie, co pozwala na poprawę chłodzenia i wydajności w szerokim zakresie, co poprawia właściwości jezdne i chłodzenie. Szczególnie przydatne w silnikach z bezpośrednim wtryskiem, aby usunąć nagar na zaworach. Kontroler można zamontować zdalnie lub umieścić w dogodnym miejscu Zestaw wykorzystuje jedyną na rynku pompę wtryskową wodno-metanolową z opatentowanym kołnierzem termicznym, podwójnymi uszczelkami i niestandardowym uzwojeniem silnika, aby pracować w niższej temperaturze i dłużej niż konkurencja. Zbiornik ma pojemność 2,84l Zestaw Stage 2 jest standardowo wyposażony w komponenty w 100% odporne na metanol wykonane z nylonu oraz stali nierdzewnej, dodatkowo poddane procesowi niklowania i twardego anodowania, aby zapewnić lata bezawaryjnego użytkowania. Niezależnie od tego, czy korzystasz z turbosprężarki, kompresora czy silnika o wysokim stopniu sprężania, Stage 2 Boost Cooler sprawi, mieszanka paliwowa powietrzna będzie chłodniejsza, gęstsza i zwiększy 98-oktanowe paliwo do 123 oktanowych poziomów zarezerwowanych tylko dla paliwa wyścigowego, zapewniając przez cały czas pełną moc! Obsługuje ponad 1000 HP !