

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/snow-performance-sno-20010-brd-zestaw-wtrysku-wody-metanolu-stage-2-z-zbiornikiem-p-67705.html>



Snow Performance SNO-20010-BRD Zestaw wtrysku wody-metanolu Stage 2 z zbiornikiem

Cena brutto	2 900,00 zł
Cena netto	2 357,72 zł
Numer katalogowy	USA-SNO-20010-BRD

Opis produktu

Stage 2 Boost Cooler Forced Induction Progressive Engine Mount Water-Methanol Injection Kit (Stainless Steel Braided Line, 4AN Fittings) Zadbaj o niskie temperatury doładowania dzięki Boost Cooler. Zestaw wtrysku wody/metanolu Snow Performance Stage 2 Boost Cooler jest przeznaczony do wszystkich silników z doładowaniem - zarówno turbo, jak i kompresorem mechanicznym. Zestaw wykorzystuje progresywny sterownik VC-30 z dołączonym cyfrowym wyświetlaczem oraz czujnikiem ciśnienia doładowania. Sterownik umożliwia proporcjonalny wtrysk wody/metanolu w zależności od ciśnienia doładowania. Punkty rozpoczęcia i pełnego wtrysku są regulowane, co pozwala precyzyjnie dopasować krzywą podawania do wymagań silnika. Proporcjonalny wtrysk zapewnia dokładne dawkowanie na szerokim zakresie pracy, poprawiając chłodzenie, osiągi oraz kulturę jazdy. System jest szczególnie skuteczny w silnikach z bezpośrednim wtryskiem paliwa, gdzie pomaga usuwać nagar z zaworów dolotowych. Zestaw polecany jest do pojazdów ulicznych i street/strip z turbosprężarką lub sprężarką odśrodkową. Pompa i trwałość Zestaw wykorzystuje jedyną na rynku pompę wtrysku wody/metanolu zatwierdzoną przez OEM. Pompa Extreme Environment 300 PSI UHO posiada specjalny kołnierz odprowadzający ciepło, podwójne uszczelnienia oraz dedykowane uzwojenie silnika, co zapewnia chłodniejszą i dłuższą pracę w porównaniu do konkurencji. Pompa została zaprojektowana do pracy w trudnych warunkach zewnętrznych. Połączenia typu O-ring są dodatkowo uszczelnione i zalane, aby zapobiec przedostawaniu się wilgoci do wnętrza. W przeciwieństwie do rozwiązań z osłoną („sleeve”), konstrukcja ta nie zatrzymuje wilgoci ani ciepła, co znacząco wydłuża żywotność pompy. Zestaw Stage 2 wykorzystuje w 100% komponenty odporne na metanol, wykonane ze stali nierdzewnej, niklowane, anodowane na twardo oraz uszczelniane materiałem EPDM. Całość uzupełniają nowe złączki kompresyjne Snow Performance ACU-SEAL, gwarantujące szczelność nawet przy stosowaniu 100% metanolu. Efekt końcowy to chłodniejsze i gęstsze powietrze dolotowe oraz możliwość podniesienia efektywnej liczby oktanowej paliwa z 91 do poziomu odpowiadającego 116 oktanom, co pozwala na pełną moc w każdych warunkach. Cechy produktu Produkcja w USA Regulowany, progresywny wtrysk wody/metanolu z funkcją monitorowania Zalecany do pojazdów ulicznych z turbo i sprężarką odśrodkową Obsługa silników o mocy powyżej 1000 KM 100% odporność na metanol (stal nierdzewna, niklowanie, twarda anoda, EPDM) Dysza Snow Performance Hyper-Sonic Water/Methanol Złączki kompresyjne Snow Performance ACU-SEAL Pompa Snow Performance Extreme Environment 300 PSI UHO (OEM Approved) Niskoprofilowy uchwyt dyszy z grawerem „S” Wysokoprzepływowi zawór zwrotny z grawerem „S”