

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/8-cyl-std-annual-nozzle-direct-port-for-efi-applications-10lb-nitrous-express-nx-80018efi-10-p-38598.html>



8-Cyl S.T.D (Annual Nozzle) Direct Port for EFI Applications 10LB Nitrous Express NX 80018EFI-10

Cena brutto	9 399,99 zł
Cena netto	7 642,27 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331562195
Kod producenta	USA-NX-80018EFI-10

Opis produktu

8-Cyl S.T.D (Annual Nozzle) Direct Port do zastosowań EFI 10LB System wykorzystuje najnowszą technologię i najlepsze dostępne komponenty. Dla spragnionych technicznych szczegółów wyjaśniamy, co sprawia, że ten system podtlenku azotu jest tak skuteczny. Kluczem do maksymalnej mocy z podtlenku azotu jest utrzymanie go w gęstej, ciekłej postaci aż do momentu wtrysku do silnika. Ostre zakręty na drodze przepływu powodują turbulencje i powstawanie pęcherzyków gazowych w strumieniu podtlenku. Gęsty, ciekły podtlenek azotu generuje więcej mocy niż gazowy. Ten system NX zawiera kluczowe elementy, które zapewniają maksymalną moc z każdej zużytej jednostki podtlenku azotu. Czytaj dalej, a wszystko wyjaśnimy. Elektrozapory NX Lightning mają udoskonaloną ścieżkę przepływu, która pozwala na doprowadzenie podtlenku azotu/paliwa ponad gniazdem i wypływ dołem, zapewniając przepływ nieosiągalny dla innych elektrozapór na rynku. Elektrozapory podtlenku azotu Lightning mają zintegrowany port purge, który umożliwia podłączenie zaworu purge bezpośrednio do korpusu elektrozapory podtlenku azotu. Odpowietrzanie przez korpus elektrozapory eliminuje kieszeń powietrzną między zaworem purge a dyszą elektrozapory. Elektrozapory paliwowe Lightning wyposażono w port obejściowy paliwa, który pozwala podłączyć małą linię powrotną do zbiornika. Eliminuje to uwięzione powietrze między regulatorem ciśnienia paliwa a elektrozaporem paliwa, co usuwa ubogi skok typowy dla innych elektrozapór. Elektrozapory serii Lightning mają korpusy z aluminium CNC zwieńczone puszkami z włókna węglowego, co maksymalnie redukuje masę. Nitrous Express stosuje wyłącznie najwyższej jakości komponenty produkowane w USA w swoich elektrozapórach. Nie daj się zwieść niskim cenom – elektrozapory to najważniejszy element systemu podtlenku azotu. Ten system zawiera: 8 dysz NX Straight Through Design (STD) 2 elektrozapory podtlenku azotu serii NX Lightning 2 elektrozapory paliwa serii NX Lightning Anodowane, kompaktowe bloki dystrybucyjne z aluminium Rurki sztywne ze stali nierdzewnej 3/16 Okucia niklowane Dysze do 200-500HP Przewody zasilające podtlenek azotu 6AN Wysokoprzepływowo trójnik 6AN Y-fitting Wyłącznik szeroko otwartej przepustnicy Przekładniki 40 A i wiązki przekładników Główny wyłącznik uzbrajający Uchwyty do butli ze stali nierdzewnej oraz Systemy z butlą zawierają zawór butli NX Lightning BUTLA Z PODTLENKIEM AZOTU JEST PUSTA! Instrukcja PDF