

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/rtmg-performance-wzmocniona-pompa-paliwa-lpfp-600hp-vw-golf-5-6-scirocco-p-46973.html>



RTMG Performance Wzmocniona pompa paliwa LPFP 600HP VW Golf 5 6 Scirocco

Cena brutto	2 739,98 zł
Cena netto	2 227,63 zł
Numer katalogowy	RTMG-901-1432

Opis produktu

Wzmocniona pompa paliwa LPFP – do 600 KM Przedstawiamy ulepszoną pompę niskiego ciśnienia paliwa (LPFP) przeznaczoną do silników EA111 oraz EA113, wyposażoną w wydajną pompę Walbro 450. Ten zaawansowany układ paliwowy został zaprojektowany z myślą o silnikach osiągających do 600 KM, zapewniając stabilne dostarczanie paliwa oraz optymalną wydajność nawet w najbardziej wymagających aplikacjach. Najważniejsze cechy Pompa Walbro 450 Znana z wysokiej niezawodności i bardzo dużej wydajności przepływu. Zapewnia stabilne ciśnienie paliwa nawet w warunkach dużego obciążenia silnika. Obsługa do 600 KM Idealne rozwiązanie dla projektów high-performance, zapewniające odpowiednią ilość paliwa dla silników 1.4 TSI EA111, 2.0 TFSI EA113 oraz 1.8 / 2.0 TSI EA888 Gen 2. Zwiększona trwałość Konstrukcja przygotowana do pracy w silnikach o podwyższonej mocy, gwarantująca niezawodność zarówno podczas dynamicznej jazdy, jak i w zastosowaniach sportowych. Wymagania montażowe Aby zapewnić prawidłową pracę pompy Walbro 450, konieczne jest zastosowanie dodatkowych elementów instalacji: Sterownik pompy paliwa (Fuel Pump Controller) Zapewnia precyzyjne sterowanie pracą pompy oraz utrzymanie optymalnych parametrów układu paliwowego. Alternatywnie: przekaźnik (relay) dodatkowa linia zasilająca Elementy te są niezbędne do obsługi zwiększonego zapotrzebowania na energię elektryczną, jakie generuje pompa wysokiej wydajności. Zmodernizuj swój silnik 1.4 TSI EA111, 2.0 TFSI EA113 lub 1.8 / 2.0 TSI EA888 Gen 2 dzięki pompie LPFP z Walbro 450 i wykorzystaj pełny potencjał swojego pojazdu. Niezależnie od tego, czy samochód służy do dynamicznej jazdy ulicznej, czy zastosowań motorsportowych, to rozwiązanie zapewni odpowiednią wydajność i niezawodność układu paliwowego. Zastosowanie: 1K0919051AE 1K0919051AM 1K0919051AP 1K0919051AQ 1K0919051BE 1K0919051BG 1K0919051BH 1K0919051CH 1K0919051CJ 1K0919051CK 1K0919051CL 1K0919051DA 1K0919051DB 1K0919051M 1K0919051N 1KD 919 051F 1KD919051A 133387 1K0919051AE 1K0919051AM 1K0919051AP 1K0919051AQ 1K0919051BE 1K0919051BG 1K0919051BH 1K0919051CH 1K0919051CJ 1K0919051CK 1K0919051CL 1K0919051DA 1K0919051DB 1K0919051M 1K0919051N 1KD 919 051 F 1KD919051A 1K0919051AE 1K0919051AM 1K0919051AP 1K0919051AQ 1K0919051BE 1K0919051BG 1K0919051BH 1K0919051CH 1K0919051CK 1K0919051CL 1K0919051DA 1K0919051DB 1K0919051M 1K0919051N 1KD919051A 1KD919051F 1K0 919 051BH 1K0 919 051M 1K0919051AE 1K0919051AM 1K0919051AP 1K0919051AQ 1K0919051BE 1K0919051BG 1K0919051BH 1K0919051CH 1K0919051CJ 1K0919051CK 1K0919051CL 1K0919051DA 1K0919051DB 1K0919051M 1K0919051N 1KD919051A 1KD919051F 1KD919673E