

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/pompa-paliwa-aeromotive-340-stealth-340-lph-przesuniety-wlot-are-11541-p-2600.html>

Pompa paliwa Aeromotive 340 Stealth, 340 lph (przesunięty wlot) ARE 11541



Cena brutto	779,00 zł
Cena netto	633,33 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331097810
Kod producenta	USA-ARE-11541

Opis produktu

Pompa paliwa Aeromotive 340 Stealth, 340lph (przesunięty wlot) ARE 11541 USA-ARE-11541 ****Offset Inlet**** Aeromotive 340 Stealth Fuel Pump to elektryczna pompa paliwowa o dużej mocy, wewnętrzna, pasująca do większości popularnych zastosowań EFI. Aeromotive 340 jest kompaktową, lekką pompą, która pasuje do wielu istniejących punktów mocowania. To, co wyróżnia pompę 340 Stealth Pump, to doskonały przepływ w szerokim zakresie ciśnień. W porównaniu z innymi popularnymi pompami z rynku wtórnego, przy ciśnieniu 2.75 bara (40 psi) może pochwalić się przepływem ponad 340 lph (ponad 30% większy przepływ). Pompa ta jest idealna do zastosowań wymagających większego przepływu przy zachowaniu fabrycznych wymiarów i przepisów montażowych dostępnych w konfiguracji wyposażenia oryginalnego (O.E.). Pompa 340 jest również idealna do stosowania jako uniwersalny zamiennik w zastosowaniach wymagających większego przepływu w silnikach z doładowaniem i kompresorem. Pasuje do większości pojazdów, w których stosowane są popularne pompy z rynku wtórnego. Przesunięcie wlotu - jest w linii z wylotem Kompatybilna z paliwem E85 Korpus 39mm Zawiera uniwersalną skarpetę filtra Przeznaczone wyłącznie do użytku wewnątrz zbiornika Ten produkt nie jest przeznaczony do sprzedaży lub stosowania w pojazdach z kontrolowaną emisją spalin, chyba że jest używany jako bezpośredni zamiennik odpowiadający specyfikacji OEM. Może być stosowany w systemach gaźnikowych lub EFI Mechanizm pompy turbinowej zwiększa trwałość i może być stosowany w systemach z modulacją impulsową. Zestaw zawiera (P/N 11541): 340 Pompę Stealth Pump Zestaw uniwersalnych części (filtr, wąż gumowy, (2) zaciski, gumowa przelotka uszczelniająca). Następcą modelu P/N 11141