

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zbiornik-ukladku-chlodzenia-lotus-eliseexige-2zz-ge-radium-engineering-p-37344.html>

ZBIORNIK UKŁADKU CHŁODZENIA LOTUS ELISE/EXIGE 2ZZ-GE Radium Engineering

Cena brutto	1 779,00 zł
Cena netto	1 446,34 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331174351
Kod producenta	USA-RAD-20-0270-02

Opis produktu

Zbiornik płynu chłodzącego Radium jest wymagany w przypadku modyfikacji samochodu Lotus, takich jak wymiana silnika, zestawy turbosprężarek itp. Gdzie przestrzeń na OEM zostaje zajęta. Główny zbiornik to dwuczęściowa konstrukcja zbudowana z aluminium 6061. Do zbiornika pasuje standardowy korek ciśnieniowy 32 mm typu „Typ-A”. Zbiornik Radium Engineering ma funkcję wewnętrznego wirowania, jak pokazano na wizualizacji przepływu. Gorące chłodziwo pod ciśnieniem z głowicy cylindrów jest przesyłane do wlotu komory wirowej i przyspieszane do dużej prędkości obrotowej, pomaga to w odpowietrzaniu układu chłodzenia. Zbiornik płynu chłodzącego Radium posiada trzy porty, które zawierają złączki męskie -6AN (proste gwinty rurowe) dla zapewnienia szczelności. Dolne porty posiadają gwinty 10AN ORB, a boczny 6AN ORB. Opcjonalnie: Korki ciśnieniowe Korki ciśnieniowe Radium (sprzedawane oddzielnie) pozwalają użytkownikowi wybrać zakres ciśnienia. Celem nasadki wysokociśnieniowej jest zwiększenie temperatury wrzenia w układzie chłodzenia, co zapewnia lepszą wydajność chłodzenia. Każda nasadka jest wykonana ze stali nierdzewnej z zaworem wysokociśnieniowym. Należy to wziąć pod uwagę podczas użytkowania pojazdu w ekstremalnych warunkach. Korek ciśnieniowy OEM Lotus posiada ciśnienie upustu na poziomie 1,1 bara. Instrukcja PDF