

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/vesrah-ar-4602-motocyklowe-uszczelniacze-olejowe-do-lag-teleskopow-ari087-uz087-46x58x9-511-5-p-9336.html>

## VESRAH AR-4602 motocyklowe uszczelniacze OLEJOWE do lag teleskopów ARI087 UZ087 (46X58X9,5/11,5)

Cena	<b>75,00 zł</b>
Dostępność	<b>2 do 30 dni</b>
Czas wysyłki	<b>2 do 30 dni</b>
Numer katalogowy	<b>AR-4602</b>
Producent	<b>VESRAH</b>

### Opis produktu

#### **VESRAH AR4602 motocyklowe uszczelniacze OLEJOWE do lag teleskopów ARI087 UZ087 (46X58X9,5/11,5)**

Pełne dopasowanie zaworów [VESRAH](#) kod AR.

Przykładowe zastosowanie uszczelniaczy teleskopów VESRAH:

HONDA	CR125R		97-07
HONDA	CR250R		96
HONDA	CR500R		96-99
HONDA	CR500R		01
SUZUKI	RM250	Champion	01-03
YAMAHA	YZ125	Competitio n	96-03
YAMAHA	WR250F		01-02
YAMAHA	YZ250	Competitio n	96-03
YAMAHA	YZ250F	Competitio n	01-03
YAMAHA	WR400F		98-00
YAMAHA	YZ400F		98-99
YAMAHA	WR426F		01-02
YAMAHA	YZ426F		00-02
KAWASAKI	KX125		96-98
KAWASAKI	KX125		99-01
KAWASAKI	KX250		96-98
KAWASAKI	KX250		99-01
KAWASAKI	KX500		97-04

## VESRAH

VESRAH to japońska firma powstała w 1950 roku początkowo jako „Takara Corporation” dostępne w MOTORUS.PL sklep motocyklowy.

Główną dziedziną działalności przedsiębiorstwa jest produkcja klocków, szczęk hamulcowych, zaworów, uszczelek, uszczelnia8czy przedniego zawieszenia używanych przez japońskich producentów jako oryginalne wyposażenie motocykli (OEM).

Od roku 1971 wszystkie produkowane przez „Takara Corporation” części motocyklowe sprzedawane są pod marką VESRAH. Produkcja jest zgodna z certyfikatem TUV z użyciem najlepszych japońskich materiałów sprawia, że producent w bardzo krótkim okresie stał się rozpoznawany w Japonii, Europie i USA jako dostawca NAJWYŻSZEJ jakości części zamiennych do motocykli, skuterów i ATV. Legendarne klocki hamulcowe i zawory ssące i wydechowe oraz sprzęgła tarczki i przekładki motocyklowe do tego uszczelki silnikowe, uszczelnia8cze zawieszenia, zaworowe i części inne motocyklowe są już dostępne w ofercie sklepu motocyklowego MOTORUS.PL.