

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/afam-zestaw-napedowy-suzuki-lt50-1986-2002-zebatki-1137-stal-lancuch-a420r1-g-78l-ogniw-zloty-p-115352.html>

## AFAM zestaw napędowy SUZUKI LT50 1986-2002 (zębátky 11/37 Stal, łańcuch A420R1-G 78L ogniw ZŁOTY)

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena             | <b>137,00 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>Na zamówienie</b>   |
| Numer katalogowy | <b>AF01401931</b>      |
| Kod EAN          | <b>5400598036606</b>   |
| Producent        | <b>AFAM NV DC-AFAM</b> |

### Opis produktu

**AFAM zestaw napędowy, napęd SUZUKI LT 50 L,X,Y,K1,K2 1986-2002 (zębátky 11/37 Stal, łańcuch A420R1-G 78L ogniw ZŁOTY )**

AFAM jest producentem zestawów napędowych do motocykli i ATV QUAD klasy PREMIUM.

#### Zdjęcia poglądowe

Zestawy napędowe AFAM-a charakteryzują się bardzo wysoką jakością wykonania wszystkich komponentów jak zębátky i łańcuchy napędowe.

Zębátky są produkowane z zachowaniem surowych norm jakościowych i są stosowane w sporcie motocyklowym na torach motocyklowych całego świata.

AFAM oferuje te same napędy motocyklowe, których używają sami zawodnicy w zawodach co podkreśla jakość i elitarność tych zestawów napędowych.

Ważna uwaga, zębátky oznaczone symbolem OEM są tak wykonane jak życzy sobie tego producent motocykla chodzi w szczególności o zębátky przednie z wyciszeniem.

Komplet zestaw napędowy składa się z:

- 27100-11
- 14100-37
- A420R1-G 78L

**AFAM** zaleca aby stary napęd motocyklowy czyli zestaw napędowy należy wymienić przy pierwszych widocznych śladach zużycia zębatek i łańcucha.

### AFAM

AFAM to firma, która specjalizuje się w produkcji zębatek napędowych oraz łańcuchów napędowych. Wykonane z najwyższej jakości stali, produkowane w belgijskiej fabryce. Zębátky dostępne w wersji stalowej oraz aluminiowej i w wersjach również samoczyszczących. Firma AFAM produkuje zębátky do większości modeli motocykli i jest dostawcą zębatek na rynek OEM.