

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/mannol-zestaw-do-czyszczenia-i-konserwacji-lancucha-napedowego-smar-chain-lube-0-2l-plyn-do-czyszczenia-szczotka-p-90426.html>

## MANNOL zestaw do czyszczenia i konserwacji łańcucha napędowego SMAR CHAIN LUBE 0,2L + Płyn do czyszczenia+ SZCZOTKA

Cena	<b>42,88 zł</b>
Dostępność	<b>2 do 30 dni</b>
Czas wysyłki	<b>2 do 30 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MANNOL zestaw do łańcucha</b>

### Opis produktu

MANNOL zestaw do czyszczenia i konserwacji łańcucha napędowego SMAR CHAIN LUBE 0,2L + Płyn do czyszczenia+ SZCZOTKA

#### MANNOL 7901 smar do łańcucha napędowego BIAŁY 200ml

- smar do łańcuchów rolkowych O-ring, X-ring, Z-ring
- właściwości penetrujące i uszczelniające gwarantują wydłużenie żywotności łańcuchów napędowych oraz trwałą ochronę przeciwkorozyjną
- syntetyczny smar do motocyklowego łańcucha napędowego
- BIAŁY kolor smaru MANNOL do motocyklowych łańcuchów napędowych

#### MANNOL CHAIN CLEANER Spray do czyszczenia łańcuchów napędowych 400ml

Oczyszczacz do łańcuchów napędowych wszystkich typów motocykli ( Road i offroad ), quadów, kartów.

Usuwa wszystkie zaschnięte osady: piasek ziemia, olej, tłuszcz.

Czyszczenie łańcucha napędowego

Pojemność: 400 ml

Specjalnie przygotowany środek do czyszczenia łańcuchów z aktywnymi dodatkami rozpuszczającymi i myjącymi. Doskonale czyści łańcuchy i inne części metalowe z oleju, błota i brudu oraz przygotowuje je do smarowania.

Stosowanie: Trzymać ścierkę pod łańcuchem, obficie spryskać i ścierką kilkakrotnie przetrzeć łańcuch.

Po wyczyszczeniu łańcuch można nasmarować produktem MANNOL 7901 Chain Lube. Odpowiedni dla pierścieni uszczelniających O, X, Z.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Przechowywać pod zamknięciem. Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.