

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/silkolene-pro-chain-syntetyczny-race-smar-do-lancucha-napedowego-500ml-p-2671.html>

SILKOLENE PRO CHAIN syntetyczny RACE smar do łańcucha napędowego 500ml

Cena	49,00 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	PRO CHAIN 0,5L
Producent	Silkolene FUCHS

Opis produktu

SILKOLENE PRO CHAIN syntetyczny RACE smar do łańcucha napędowego 500ml

Silkolene PRO CHAIN spray O, X ringowych po smarowaniu pozostaw do odparowania 10-15 min.

W 100% syntetyczny smar do motocyklowych łańcuchów napędowych również stosowany w sporcie na torach motocyklowych.

Zapewnia idealną przyczepność do powierzchni.

W pełni syntetyczny smar łańcuchowy do motocykli wyścigowych, drogowych, oraz crossowych.

Pojemność: 500 ml.

Środek smarny do łańcucha na bazie oleju syntetycznego, zapewniający przejrzysty, czysty, cienki i przyczepny i film smarny. Jeżeli jest stosowany zgodnie z zaleceniami przylega do łańcucha i nie zanieczyszcza pozostałych elementów motocykla. Zawiera mikrocząstki stałego środka smarnego oraz olej syntetyczny w celu zapewnienia najlepszego smarowania.

Informacja o bezpieczeństwie:

Zawiera: Węglowodory, o niskiej lepkości

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H222: Skrajnie łatwopalny aerozol.

H229: Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

H315: Działa drażniąco na skórę.

H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Ostrzeżenie

Zapobieganie:

P102: Chronić przed dziećmi.

P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P211: Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

P251: Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.

P261: Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

P262: Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

P273: Unikać uwolnienia do środowiska.

Przechowywanie:

P410+P412: Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F.
Usuwanie:

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego zakładu utylizacyjnego zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami oraz charakterystyką produktu w chwili usuwania.