

K2 ZMYWACZ DO ŁAŃCUCHA 500 ML



Środek do czyszczenia łańcucha motocyklowego
Indeks produktu: W148
Kod kreskowy: 5906534016614

Dane techniczne

Pojemność: 500 ml
Ilość w kartonie: 12

Zdjęcia

[Pobierz zdjęcia](#)

Opis

K2 ZMYWACZ DO ŁAŃCUCHA - wysokowydajny środek do czyszczenia wszelkiego rodzaju łańcuchów w motocyklach, gokartach, quadach i rowerach. Usuwa zabrudzenia z oleju, smaru, błota i brudu.

Pomaga wyczyścić łańcuch szybko oraz bez zbędnego wysiłku. Wystarczy nanieść produkt na łańcuch oraz zębatki, odczekać kilka minut a następnie spłukać brud bieżącą wodą.

W przeciwieństwie do benzyny czy innych rozpuszczalników jest on bezpieczny dla wszystkich rodzajów łańcuchów, również typu O-ring, Z-ring i X-ring oraz dla powierzchni lakierowanych i gumowych. Doskonale czyści i odtłuszcza łańcuch oraz wypiera wodę zabezpieczając go przed korozją oraz przedwczesnym zużyciem.

Po każdorazowym czyszczeniu należy łańcuch dokładnie osuszyć oraz nasmarować przy pomocy odpowiednio dobranego smaru.

Utrzymywanie łańcucha w odpowiedniej kondycji pozwala wydłużyć jego żywotność niemal dwukrotnie!

Prawidłowo czyszczony, smarowany oraz naciągany łańcuch potrafi przejechać nawet 50 tys km.

Sposób użycia:

1. Przed użyciem wstrząsnąć.
2. Nanieść dużą ilość **K2 ZMYWACZ DO ŁAŃCUCHA** na łańcuch oraz zębatkę.
3. Odczekać kilka minut, a następnie usunąć brud przy pomocy ściereczki lub szczotki.
4. W razie konieczności czynność powtórzyć.
5. Po wyczyszczeniu nasmarować łańcuch przy pomocy [smaru do łańcucha K2](#).

Film

https://www.youtube.com/watch?v=GxLEbyO9S_I

Prezentacja

https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/162261827?rel=0&startSlide=1

Porady

Jeśli powyższy opis produktu to dla Ciebie za mało, sprawdź poniższe artykuły na blogu K2. Krok po kroku opisujemy jak osiągnąć 100% satysfakcji z efektu użycia naszych produktów.

1. Jak czyścić łańcuch motocyklowy?

[Czytaj więcej](#)

Mimo wielu lat łańcuch wciąż pozostaje popularnym sposobem na przeniesienie mocy i momentu napędowego silnika na oś napędową. Obecnie znamy go głównie z motocykli, choć równie częstym przykładem użycia łańcucha jest rower. Prostota i wytrzymałość łańcucha ma jednak także swoje wymagania, których pominięcie może szybko poskutkować zniszczeniem naszego sprzętu.

<https://k2.com.pl/blog/czyszczenie-lancucha/>