

K2 SMAR DO ŁAŃCUCHÓW OFF- ROAD 250 ML



Smar do łańcuchów
Indeks produktu: W139
Kod kreskowy: 5906534014689

Dane techniczne

Ilość w kartonie: 18

Zdjęcia



[Pobierz zdjęcia](#)

Opis

K2 SMAR DO ŁAŃCUCHÓW OFF-ROAD 250 ML - to wysoce wydajny smar, przeznaczony do smarowania łańcuchów oraz zębatek napędowych w motocyklach terenowych oraz quadach. Dzięki właściwościom smarująco-penetrującym, wnika we wszystkie szczeliny, chroniąc łańcuch oraz zębátky przed przedwczesnym zużyciem. Można go stosować we wszystkich typach łańcuchów, x-ring, o-ring, z-ring itp.

Największą zaletą **K2 SMARU DO ŁAŃCUCHA OFF-ROAD** jest to, że po naniesieniu pozostaje on w formie półpłynnej, pozostawiając warstwę smarująco-ochronną. Do warstwy tej nie przykleja się błoto piasek oraz inne elementy podłoża, a wszelkie zanieczyszczenia są usuwane wraz z ruchem obrotowym zestawu napędowego. Dzięki, czemu pozostaje on dłużej czysty, co zmniejsza tarcie, pomiędzy łańcuchem a zębátkami i znacząco wydłuża okres ich eksploatacji.

Częstotliwość smarowania łańcucha zależy od warunków. w jakich porusza się motocykl (błoto, kurz, piasek, woda, skały, śnieg).

Zalecamy smarowanie łańcucha przed każdorazowym wyjazdem w teren. Jednak należy pamiętać, że smarowany łańcuch powinien być wolny od zabrudzeń.

Sposób użycia:

1. Wstrząsnąć przed użyciem.
2. Nanieść równomiernie na wewnętrzną część całego łańcucha.
3. Przed dalszą jazdą odczekać 15-30 min.
4. W razie potrzeby nadmiar smaru wytrzeć mikrofibrą np. [K2.BONA](#).
5. W zależności od warunków oraz długości jazdy polecamy smarowanie łańcucha przed każdorazowym wyjazdem w teren.

Film

<https://www.youtube.com/watch?v=KuDPrzrbRrl>

Prezentacja

https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/28381251?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. [VIDEO PORADNIK] Smary kontra tarcie.

[Czytaj więcej](#)

Czy wiesz, że pierwsze substancje smaropodobne pojawiły się już w 2400 lat p. n. e.



<https://k2.com.pl/blog/jaki-smar/>