



SILK Lube - smar do łańcucha rowerowego z silikonem - 100ml

EVIL Lubricants

Powszechnie uważa się, że smar silikonowy w przemyśle rowerowym używa się do linek i drobnego osprzętu.

SILK LUBE smar do łańcucha rowerowego to mieszanina olejów syntetycznych, które posiadają wszystkie niezbędne do smarowania łańcucha dodatki i oleju silikonowego którego zadaniem jest wzmocnienie elementu smarnego i wypieranie wody w trudnych mokrych warunkach oraz drobnych cząstek PTFE. Powstała w ten sposób mieszanka doskonale penetruje miejsca trudno dostępne, wypiera wodę chroniąc elementy łańcucha przed korozją a praca łańcucha jest płynna i cicha.

Smar łańcuchowy SILK Lube, jako produkt w pełni syntetyczny nie zawiera substancji niebezpiecznych dla środowiska i jest odporny na działanie ciepłej i zimnej wody a jego długotrwałe działanie sprawia, że jest bardzo ekonomiczny.

Produkt zalecany do warunków suchych do małej wilgotności i krótkotrwałego deszczu. Zakres temperatur w jakich smar nie zmienia istotnie swoich parametrów to temperatura od -5 do + 80 °C. Taki zakres temperatur sprawia, że właściwym okresem do jego stosowania jest okres od wiosny do późnej jesieni. Jeżeli chcesz aby twój rower jeździł bezszelestnie to musisz sam przetestować ten ciekawy rodzaj smaru do łańcucha rowerowego.

Sposób użycia smaru do łańcucha SILK Lube:

1. Usunąć stary smar z łańcucha
2. Nanieść smar przy pomocy obecnego kropłomierza na każde ogniwo łańcucha.
3. Odczekać chwilę by smar się wchłonał
4. Wyrzeć nadmiar smaru z łańcucha suchą ściereczką

Uwaga! - przed użyciem wstrząsnąć