

Instrukcja i informacje dotyczące bezpieczeństwa

OH3 Fitgadgets

Hot Melt Chain Wax



Instrukcja i informacje dotyczące bezpieczeństwa

OH3 Fitgadgets Gorący wosk do łańcuchów – Gorący wosk do łańcuchów

Obszar zastosowania

Do smarowania i konserwacji łańcuchów rowerowych za pomocą gorącego wosku. Nadaje się do napędów łańcuchowych w rowerach szosowych, górskich, szutrowych, miejskich i elektrycznych. Szczególnie polecany do stosowania w suchych i zakurzonych warunkach, ale można go również stosować w warunkach wilgotnych.

Cechy produktu

- Granulki woskowe na bazie parafiny z grafit i siarczek wolframu(IV)
 - Dostarczane w zamykanej torebce
 - Bez PTFE, bez rozpuszczalników
 - Długotrwała, odporna na zabrudzenia powłoka ochronna
 - W porównaniu do łańcuchów smarowanych można zaoszczędzić od 3 do 6 watów dzięki zmniejszonemu tarcia
 - Zmniejsza hałas i zużycie
 - Można używać wielokrotnie
-

Przygotowanie

1. Dokładnie odtłuść łańcuch, najlepiej przy użyciu biodegradowalnego środka do czyszczenia łańcuchów lub hamulców.
 2. Pozostaw łańcuch do całkowitego wyschnięcia.
-

Aplikacja

1. Wlej wosk do łańcucha do odpowiedniego pieca/pojemnika i podgrzewaj, aż wosk stanie się płynny (podgrzewaj do maks. 95°C, nie doprowadzaj do wrzenia!).
 2. Za pomocą uchwytu na łańcuch całkowicie zanurz łańcuch w kąpeli woskowej.
 3. Pozostaw łańcuch w kąpeli woskowej na około 10 minut, aby wosk wniknął głęboko w ogniwa.
 4. Zdejmij łańcuch, pozwól mu odcieknąć, a następnie zawieś go do ostygnięcia.
 5. Po upływie co najmniej jednej godziny należy poruszyć utwardzony łańcuch, aby uczynić go elastycznym.
 6. Pełną wydajność osiągniesz po przejechaniu pierwszych kilku kilometrów.
-

Kiedy wykonać ponowne woskowanie?

- W zależności od stylu jazdy, pogody i rodzaju nawierzchni, świeżo nawoskowany łańcuch wytrzyma 150–300 km na rowerze szosowym lub 100–200 km w terenie.
 - Jeśli łańcuch staje się zauważalnie głośniejszy lub sprawia wrażenie „suchego”, należy go ponownie nawoskować.
 - Pomiędzy aplikacjami gorącego wosku, emulsja Fitgadgets Chain idealnie nadaje się do prostego odświeżenia.
 - Wystarczy przetrzeć łańcuch krótko szmatką, nanieść emulsję kropla po kropli na płytki ogniw wewnętrznych i pozwolić łańcuchowi obrócić się kilka razy.
 - Emulsja wiąże się z pozostałościami gorącego wosku i odtwarza warstwę ochronną, eliminując potrzebę ponownego, pełnego woskowania.
-

Składowanie

- Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu (w temperaturze od 5°C do 30°C).
 - Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
 - Po użyciu szczelnie zamknij torebkę.
-

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Gorący wosk może spowodować oparzenia, należy obchodzić się z nim ostrożnie.
- Podgrzej wosk do łańcucha maksymalnie do 95°C.
- Wyłącznie do użytku zewnętrznego, na łańcuchach rowerowych.
- Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
- Trzymać z dala od dzieci.
- W przypadku kontaktu ze skórą, należy umyć ją wodą z mydłem.
- W przypadku wystąpienia podrażnienia należy zwrócić się o pomoc lekarską.
- W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem.
- W razie połknięcia przepłukać usta, wypić dużo wody i zwrócić się o pomoc lekarską.
- Nie wylewać do cieków wodnych ani kanalizacji.
- Trzymać poza zasięgiem dzieci.

Sprzedaż

- Pozostałości produktu należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Poddaj puste opakowania recyklingowi.

Informacje o producencie

OH³ GmbH, Wedauer Straße 8, 40885 Ratingen
Niemcy, e-mail: info@oh3-handel.de