

Chepark BIC-60P Ceramic Chain Wax – ceramiczny wosk do łańcucha rowerowego na suche warunki, pojemność 120 ml

INDEX: 399022

NOWOŚĆ



49,99 zł brutto

40,64 zł netto

Dostępny w magazynie

Chepark BIC-60P Ceramic Chain Wax – ceramiczny wosk do łańcucha rowerowego na suche warunki, 120 ml

Chepark BIC-60P Ceramic Chain Wax to ceramiczny wosk do smarowania łańcucha rowerowego, przeznaczony głównie do jazdy w suchych warunkach. Preparat tworzy na łańcuchu warstwę smarną, która zmniejsza tarcie, poprawia płynność pracy napędu i pomaga ograniczyć zużycie jego elementów. Formuła woskowa z dodatkiem składników ceramicznych dobrze sprawdza się przy jeździe po suchych nawierzchniach, gdzie łańcuch jest narażony na kurz i drobne zabrudzenia. Wosk ogranicza przywieranie brudu lepiej niż klasyczne oleje, dzięki czemu napęd może pozostać czystszy podczas regularnej eksploatacji.

Produkt nadaje się do rowerów szosowych, gravelowych, miejskich, trekkingowych oraz MTB używanych w suchym terenie. Przed aplikacją należy dokładnie oczyścić i osuszyć łańcuch, nanieść preparat na ogniwa, odczekać do utworzenia warstwy ochronnej, a następnie usunąć nadmiar z zewnętrznych powierzchni.

Cechy produktu:

ceramiczny wosk do łańcucha rowerowego,
przeznaczony do suchych warunków,
zmniejsza tarcie i poprawia płynność pracy napędu,
pomaga ograniczyć zużycie łańcucha,
ogranicza przywieranie kurzu i brudu,
odpowiedni do regularnej konserwacji roweru,
pojemność: 120 ml.

Kod EAN: 5902270870145

Marka: Chepark

Przeznaczenie: Do łańcuchów

Typ: Wosk

Pojemność: 120 ml

Warunki pogodowe: Suche

Dane osoby odpowiedzialnej: Tora-Zajdel II Sp. z o.o.,
Chepark, Polska, ul. Kliczkowska 41, 58-100,
Świdnica, info@tora-zajdel.com.pl

Kod producenta/ Numer katalogowy: BIC-60 P

Producent: Chepark Enterprise Co., Ltd., Chepark, Tajwan, No. 28-3, Aly. 118, Ln. 332, Sec. 8, Huanzhong Road, Wuri District, 414 414019, Taichung City, f7866amy@gmail.com

OPIS

Chepark BIC-60P Ceramic Chain Wax – ceramiczny wosk do łańcucha rowerowego na suche warunki, pojemność 120 ml