

# LUBRIFIANT CHAÎNE

## Conditions Sèches



### DÉSCRIPTION DU PRODUIT

Le Lubrifiant Chaîne Conditions Sèches a été spécialement développé pour rouler dans des conditions sèches et poussiéreuses. Formulé à base de PTFE, il laisse après séchage un film protecteur assurant une lubrification optimale sans attirer saletés et poussières diverses.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Lubrification longue durée
- Transmission propre et silencieuse
- Réduit les points de friction et l'usure de la chaîne
- Faible adhérence de la saleté, la poussière et du cambouis
- Protection contre la rouille en conditions clémentes
- Excellente pénétration dans les maillons de la chaîne pour une lubrification supérieure



### APPLICATIONS TYPIQUES

Conçu à l'origine pour être utilisé sur les chaînes de vélos, mais peut être aussi utilisé sur dérailleurs, pignons et câbles pour améliorer la lubrification et prévenir les dysfonctionnements et le grippage.



### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Pour un résultat optimal, nettoyez d'abord votre chaîne avec le Dégraissant WD-40 BIKE afin d'éliminer la saleté, l'huile et le cambouis. Bien secouer le récipient avant utilisation. Grâce au bec verseur, appliquez précisément sur toute la longueur à l'intérieur de la chaîne. Utiliser la manivelle du pédalier pour faire tourner la chaîne pour permettre au produit de mieux pénétrer, puis laisser sécher.

### NE PAS UTILISER

Aucune restriction majeure.

### DONNEES TECHNIQUES

#### PROPRIETES PHYSIQUES

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Aspect                    | Liquide jaune clair   |
| pH                        | Sans objet  |
| Densité                   | app. 0,842 à 20 °C  |
| Inflammabilité, en l'état | Extrêmement inflammable   |
| Composition, en l'état    | Solution de lubrifiant synthétique, d'additifs anti-usure, hydrofuge et pressions extrêmes, de PTFE et de solvant |
| Température d'utilisation | Température ambiante  |
| Conditionnement           | Burette de 100 ml   |

