

## BIO-CHAIN

### Lubrifiant pour chaînes

#### Description

Le BIO-CHAIN est un lubrifiant biodégradable pour chaînes possédant une formule exclusive à PROLAB qui lui procure des propriétés exceptionnelles.

#### Caractéristiques et bénéfices

Le lubrifiant biodégradable et écologique pour chaînes **BIO-CHAIN** possède une formulation unique, à base d'ester de haute performance qui lui procure une action lubrifiante supérieure combinée à d'excellentes propriétés d'adhérence lui **permettant de protéger les chaînes même dans des conditions extrêmes (sable, boue, eau, etc.)**.

**Le BIO-CHAIN possède également d'excellentes propriétés anti-usure et antirouille qui contribuent à réduire le bruit et l'étirement de la chaîne tout en protégeant celle-ci contre la rouille et la corrosion pour ainsi en prolonger la durée de vie.**

#### **Le BIO-CHAIN est RESPECTUEUX de L'ENVIRONNEMENT:**

Biodégradable et écologique, il ne contient aucun métaux lourds, d'organochlorés ou de composés nitreux;

#### **Le BIO-CHAIN est PROPRE:**

Quasi incolore, il ne tache pas et laisse un film lubrifiant qui attire peu la poussière et autres contaminants.

#### Types d'applications

Le BIO-CHAIN est indispensable dans toute entreprise soucieuse de préserver l'environnement et qui possède des chaînes. Il est également indispensable pour tous les cyclistes puisqu'il est particulièrement efficace dans des conditions difficiles.

#### Mode d'emploi

Appliquez directement sur la chaîne. Pour une efficacité maximale, nettoyez préalablement la chaîne avec le dégraisseur [CCB-200](#) de PROLAB (voir la fiche technique de ce produit).

## Notes

L'utilisation d'un produit respectueux de l'environnement atténue les conséquences négatives découlant d'un accident qui peut entacher votre image de marque et entraîner des pertes financières importantes.

## Formats disponibles

4 L, 20 L, 55 L, 205 L

## Numéro(s) du produit(s)

#493

Caractéristiques	Test astm	Valeurs typiques
Point d'éclair	D92	310°C
Point de feu	D92	340°C
Point d'écoulement	D97	-35°C
Masse volumique à 15°C	D4052	0,9402 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité à 40°C	D445	75,2 cSt
Viscosité à 100°C	D445	13,5 cSt
Indice de viscosité	D2270	185
Caractéristiques antirouilles (A) Eau distillée	D665	Passe
Biodégradabilité CEC-L33-T82 (21 jours)		90%
Apparence		liquide jaunâtre transparent

**ASSUREZ-VOUS D'AVOIR LES INFORMATIONS LES PLUS RÉCENTES EN VISITANT RÉGULIÈREMENT LA PAGE DU PRODUIT SUR NOTRE SITE WEB POUR ACCÉDER À LA DERNIÈRE VERSION DE CETTE FICHE TECHNIQUE.**

©Prolab-août2023