# Fiche technique



# CHAINLUBE ADVENTURE SPRAY

## Lubrifiant pour chaînes au PTFE

### Description

CHAINLUBE ADVENTURE est un lubrifiant de chaînes spécial dont les nombreux avantages sont convaincants aussi bien au quotidien que lors de longues randonnées. Ce lubrifiant de chaînes blanc brille hors des routes bitumées par ses propriétés de résistance à l'eau et antipoussières. En même temps, il ne risque aucun compromis sur l'aptitude aux randonnées, car une adhérence maximale est obtenue par la formulation spéciale. Ainsi, la jante de la roue arrière reste propre même à des vitesses élevées et lors de longues étapes. CHAINLUBE ADVENTURE réduit l'usure de l'ensemble de l'entraînement à chaîne grâce à l'emploi de PTFE et protège de plus les parties intérieures de la chaîne contre la corrosion de manière fiable et durable grâce à son excellente capacité de pénétration.

## Caractéristiques du produit

- Film lubrifiant résistant à l'eau extrêmement adhésif
- Vérifié pour joints toriques et joints en X
- Faible adhérence des salissures
- Résiste à la haute pression et à la force centrifuge
- Réduit l'usure

#### Domaine d'utilisation

Idéal pour utilisation mixte sur route et tout terrain avec les enduros de voyage modernes.

#### Utilisation

Bien agiter la bombe aérosol avant utilisation. Pulvériser sur la chaîne nettoyée avec MOTOREX CHAIN CLEAN et laisser agir plusieurs heures (au mieux pendant la nuit).

#### Dosage

Appliquer uniformément sur le côté intérieur de la chaîne. Procéder selon la devise: moins, c'est mieux et il vaut mieux moins plus souvent, qu'une fois beaucoup.

#### Remarque importante

Le meilleur effet est obtenu sur une chaîne qui a chauffé en roulant avant le nettoyage et la lubrification. La graisse de chaîne usagée est plus fluide quand elle est chaude et peut ainsi être mieux nettoyée avec le CHAIN CLEAN DEGREASER. L'effet de chaîne chaude est aussi nettement sensible lors de la lubrification et CHAINLUBE ADVENTURE peut mieux pénétrer dans les interstices.

# Données techniques

Propriétés	Testé selon	Unité	Valeurs
Densité à 20 °C		g/cm3	0.730