

# LUBRIFIANT CHAÎNE



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Lubrifiant incolore entièrement synthétique avec d'excellentes propriétés d'adhérence, conçu pour les utilisations à haute vitesse et fortes contraintes, comme les chaînes de moto. Sa viscosité initialement faible lui permet de pénétrer dans les maillons avant d'épaissir pour rester en place.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



- Lubrification longue durée.
- Entièrement synthétique.
- Contient des additifs anti-usure et adaptés aux pressions extrêmes pour une meilleure résistance en charge.
- Pénètre avant d'épaissir.
- Formule anti-égouttement.
- L'application précise au pulvérisateur minimise les pertes de produit.
- Empêche l'eau de pénétrer.
- Compatible avec les chaînes à joints toriques ou basse friction en X ou en Z.
- Idéal pour les conditions sèches.

## APPLICATIONS TYPIQUES

Conçu à l'origine pour être utilisé sur les chaînes de moto hautes vitesses, mais peut être utilisé sur toutes les pièces de métal en mouvement pour améliorer la lubrification et prévenir les dysfonctionnements et le grippage.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Bien secouer le récipient avant utilisation. Tenez le récipient droit et pulvérisez directement sur la chaîne. Laissez poser quelques minutes pour laisser le temps au lubrifiant de pénétrer et d'épaissir.

## NE PAS UTILISER

Aucune restriction majeure.

## DONNEES TECHNIQUES

### PROPRIETES PHYSIQUES

Aspect	Liquide incolore et collant.
pH	Sans objet.
Densité	app. 0,78 à 20 °C
Inflammabilité, en l'état	Extrêmement inflammable, point éclair inférieur à -20 °C
Composition, en l'état	Solution de lubrifiant synthétique, de modificateurs de viscosité, d'additifs anti-usure et pressions extrêmes dans un solvant hydrocarbure aliphatique et propulseur à la base de butane/isobutane/propane.
Température d'utilisation	Température ambiante.
Présentation	Aérosol de 400 ml.

