

# GRAISSE CHAÎNE



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Lubrifiant à base de graisse au calcium avec d'excellentes propriétés d'adhérence, conçu pour des utilisations à haute vitesse avec des contraintes importantes, comme les chaînes de moto. Il s'applique à l'état liquide, ce qui lui permet de pénétrer dans les maillons avant d'épaissir.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Contient des additifs anti-usure et adaptés aux pressions extrêmes pour une meilleure résistance en charge.
- Additifs anticorrosion pour une meilleure protection du métal.
- Extrêmement résistant à l'eau, assure une excellente protection contre la corrosion.
- Très bonne durabilité.
- Pénètre avant d'épaissir.
- Formule anti-égouttement.
- L'application précise au pulvérisateur minimise les pertes de produit.
- Compatible avec les chaînes à joints toriques en O, en X ou en Z.
- Idéale pour les conditions humides



## APPLICATIONS TYPIQUES

Conçue à l'origine pour être utilisée sur les chaînes de moto hautes vitesses, mais peut être utilisée 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 pulvérissez 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	Graisse blanche et visqueuse.
pH	Sans objet.
Densité	app. 0,81 à 20 °C
Inflammabilité, en l'état	Extrêmement inflammable, point éclair inférieur à -20 °C
Composition, en l'état	Solution de graisse à base de calcium, de modificateurs de viscosité, d'additifs anti-usure et pressions extrêmes ainsi que de PTFE dans un solvant hydrocarbure aliphatique et propulseur à base de butane/isobutane/propane.
Température d'utilisation	Température ambiante.
Présentation	Aérosol de 400 ml.

