

## Motorbike Chain Lube

### Description

Graisse de chaîne entièrement synthétique. Extrêmement adhérent et résistant à l'eau. Excellent pouvoir lubrifiant et de pénétration. Convient tout particulièrement aux chaînes à grande vitesse. Réduit l'allongement de la chaîne et assure ainsi une grande durée de vie de cette dernière. Nouvelle technologie basée sur les esters complexes. Efficacité optimale seulement si le produit est utilisé pur. Avant l'utilisation, nous recommandons de nettoyer la chaîne avec le nettoyant de freins et de chaîne moto (réf. 1602).

### Propriétés

- réduit l'allongement de la chaîne
- réduit les frottements et l'usure
- stable à la centrifugation
- excellente adhérence
- excellente résistance à l'eau froide, chaude et aux projections d'eau
- capacité d'absorption de pression maximale
- excellent pouvoir pénétrant
- excellente protection anticorrosion

### Données techniques

Base	Syntheseöl, Additive / Synthetic oil, additives
Couleur/aspect	klar, gelblich / clear, yellowish
Plage de température d'utilisation	-30 bis +180 -30 to +180 °C
Odeur	charakteristisch / characteristic
Forme	flüssig, aerosol / liquid, aerosol
Densité à 20 °C	0,831 g/ml
Point d'inflammation	-10 °C

### Champs d'application

Graissage initial et d'entretien des chaînes de transmission. Particulièrement conseillée pour les environnements poussiéreux, sales et corrosifs. Pour les chaînes entraînées à grande vitesse sous forte charge.

### Utilisation

Nettoyer soigneusement les chaînes avec un solvant tel que le nettoyant de freins et de chaîne moto (réf. 1602). Application par pulvérisation. Après l'évaporation rapide du solvant, le lubrifiant acquiert sa consistance et son adhérence définitives.



### Conditionnements disponibles

250 ml Bombe aérosol      5962  
D-F-I-GR

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**