

## Motorbike Graisse chaîne en aérosol, blanche

### Description

Graisse blanche spéciale 100% synthétique. Pour un graissage maximal grâce à une application visible sur la chaîne. Résiste à l'eau chaude et à l'eau froide ainsi qu'aux projections d'eau. Très bonne qualité d'adhérence et de protection contre l'usure. Réduit l'allongement de la chaîne et prolonge sa durée de service. Excellente capacité de pénétration et excellente protection anticorrosion. Il est possible de remplir la boîte de 50 ml à partir de la boîte de 400 ml.

### Propriétés

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

### Données techniques

Base	Syntheseöl, Additive / synthetic oil, additives
Couleur/aspect	weiß / white
Plage de température d'utilisation	-30 bis +180 / -30 to +180 °C  kurzzeitig 200 / short term 200 °C °C
Résistance à l'eau à 90 °C	0 DIN 51 807
Forme	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Odeur	charakteristisch / characteristic
Point d'inflammation	-60 °C

### Champs d'application

Pour toutes les chaînes de moto à entraînement rapide et forte charge, avec et sans joints toriques.

### Utilisation

Avant l'utilisation, nous recommandons de nettoyer la chaîne avec le nettoyant pour chaînes et freins Motorbike (réf. 1602). Pulvériser le lubrifiant chaîne moto blanc sur la chaîne. Une fois que le solvant s'est évaporé, le lubrifiant acquiert sa consistance et son adhérence définitives.



### Conditionnements disponibles

50 ml Bombe aérosol	1592 D-GB
400 ml Bombe aérosol	1591 D-GB-E-P
400 ml Bombe aérosol	5981 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.**