

# DRY POWER

Lubrifiant pour chaînes lors de conditions sèches

## Description

MOTOREX DRY POWER est un lubrifiant rapidement biodégradable entièrement synthétique pour chaînes avec des propriétés anti-poussières et anti-salissures. En plus d'une très bonne adhérence à la chaîne, il dispose d'un pouvoir très efficace pour lutter contre la corrosion et l'oxydation. Sa viscosité spécialement adaptée à une bonne pénétration jusqu'au cœur de la chaîne permet un changement des vitesses exact et sans difficultés.

## Avantages

- rapidement biodégradable
- exempt de métaux lourds
- excellentes propriétés à repousser les salissures et la poussière
- excellentes propriétés à la pénétration
- bonne compatibilité avec les matériaux
- forte adhérence
- protection efficace contre la corrosion et l'oxydation
- excellents résultats lors de compétitions sportives
- contient de l'huile et de la cire
- produit non-dangereux



## Domaine d'utilisation

MOTOREX DRY POWER est utilisé par temps sec pour la lubrification des chaînes et dérailleurs de tous les types de bicyclettes.

## Utilisation

Appliquer MOTOREX DRY POWER sur la chaîne sèche et le dérailleur. Mettre ensuite les diverses pièces en mouvement afin de bien répartir le lubrifiant. La chaîne encrassée peut être facilement nettoyée avec MOTOREX EASY CLEAN. Tout particulièrement lors de situations poussiéreuses, les chaînes devraient être nettoyées et lubrifiées après chaque utilisation afin d'empêcher toute pénétration de poussière, de sable, etc.

**Attention:** éviter tout contact avec les freins afin de ne pas atténuer les capacités de freinage.

**Remarque:** disponible également en spray!

## Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			jaune-claire
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.873
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	25
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	+5
Point éclair	°C	ISO 2592	82
COV	%		20

Danger de pollution de l'eau: WGK 1  
Code déchet: OMoD /EWC: 130 207

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.