

# DRY POWER

Kettenschmiermittel für trockene Bedingungen

## Beschreibung

MOTOREX DRY POWER ist ein rasch biologisch abbaubares vollsynthetisches Kettenschmiermittel mit staub- und schmutzabweisenden Eigenschaften. Es zeichnet sich durch gute Kettenhaftung sowie äusserst wirksamen Korrosions- und Oxidationsschutz aus. Seine abgestimmte Viskosität ermöglicht durch die gute Kettenpenetration ein exaktes und reibungsloses Schalten.

## Vorteile

- rasch biologisch abbaubar
- schwermetallfrei
- hervorragende Schmutz- und Staubabweisung
- exzellente Penetration
- gute Materialverträglichkeit
- starke Haftung
- wirksamer Korrosions- und Oxidationsschutz
- vorzügliche Resultate im Renneinsatz
- enthält Öl und Wachs
- kein Gefahrgut



## Einsatzbereich

MOTOREX DRY POWER wird für die Schmierung von Kette und Wechsler bei allen Fahrrädern bei trockenem Wetter eingesetzt.

## Anwendung

MOTOREX DRY POWER auf die trockene Kette und den Wechsler auftragen. Teile dabei bewegen, damit eine einwandfreie Verteilung des Schmiermittels gewährleistet ist.

Die verschmutzte Kette kann einfach mit MOTOREX EASY CLEAN gereinigt werden. Bei besonders staubigen Bedingungen sollten die Ketten nach jeder Fahrt gereinigt und neu geölt werden, um das Eindringen von Staub, Sand usw. zu vermeiden.

**Achtung:** Den Kontakt mit den Bremsen vermeiden, damit die Bremswirkung nicht beeinträchtigt wird.

**Hinweis:** Auch als Spray erhältlich!

## Technische Kenndaten

| Eigenschaften       | Einheit            | Prüfung nach | Werte    |
|---------------------|--------------------|--------------|----------|
| Farbe               |                    | ISO 2049     | hellgelb |
| Dichte bei 20 °C    | g/ml               | ASTM D 4052  | 0.873    |
| Viskosität bei 40°C | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51562-1  | 25       |
| Pourpoint           | °C                 | ASTM D 5950  | +5       |
| Flammpunkt          | °C                 | ISO 2592     | 82       |
| VOC                 | %                  |              | 20       |

Wassergefährdungsklasse: WGK 1  
Entsorgungscode: VeVA/EWC 130 207

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.