

CHAINLUBE with PTFE

Spezieller Kettenschmierstoff mit PTFE

Beschreibung

MOTOREX CHAINLUBE with PTFE ist ein vollsynthetisches Kettenschmiermittel mit extrem staub- und schmutzabweisenden Eigenschaften. Die spezielle Formulierung mit PTFE und Wachs reduziert die Reibung und sorgt trotzdem für die optimale Schmierung der Kettenglieder. Die neuartige Zusammensetzung hochwertiger Additive ermöglicht eine sehr gute Kettenpenetration sowie exaktes und reibungsloses Schalten. Das Anwendungsprofil bezieht sich auf Rennräder mit entsprechend kurzen Etappen bei ausschliesslich trockenen Bedingungen. Jedoch können auch MTB's von der Performance des CHAINLUBE with PTFE profitieren, wenn die Umstände in Bezug auf Klima und Laufleistung ähnlich sind.

Produktmerkmale

- mit PTFE zur Reibreduzierung
- hervorragende Schmutz- und Staubabweisung
- trockener und farbloser, nicht klebender Wachsfilm
- ermöglicht exaktes und reibungsloses Schalten
- speziell für kurze Etappen bei trockenen Bedingungen
- optimal auch für den Renneinsatz

Anwendung

MOTOREX CHAINLUBE with PTFE zunächst gut schütteln. Dann auf die trockene Kette sowohl innen wie aussen auftragen. Nach einer kurzen Einwirkzeit überschüssiges KETTENÖL mit einem Lappen aufnehmen. Die verschmutzte Kette kann einfach mit MOTOREX BIKE CHAIN DEGREASER gereinigt werden.

Dosierung

Nach der Devise so wenig wie möglich, so viel wie notwendig. Das CHAINLUBE with PTFE eine komplette Umdrehung der Kette sowohl innen wie aussen dünn auftragen und einige Minuten einwirken lassen. Anschliessend überschüssiges Öl mit dem Lappen aufnehmen. Damit der Schmierstoff sich optimal entfalten und abtrocknen kann, sollte der Antrieb über mehrere Stunden nicht genutzt werden. Bestenfalls wirkt das Kettenöl über Nacht ein. Sollte die Kette nach der langen Einwirkzeit noch etwas ölig glänzen, erneut mit dem Lappen die Kette abziehen.

Technische Kenndaten

| Eigenschaften | Prüfung nach | Einheit | Werte |
|---------------------|-----------------|--------------------|-------|
| Farbe | | | weiss |
| Dichte bei 20°C | | g/cm ³ | 0.817 |
| Viskosität bei 40°C | DIN 51562-1 | mm ² /s | 33.0 |
| Flammpunkt | DIN EN ISO 2592 | °C | 61 |
| Aussehen | | | trüb |

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.