

CHAINLUBE FOR DRY CON SPRAY

Kettenschmiermittel für trockene Einsatzbedingungen

Beschreibung

MOTOREX CHAINLUBE FOR DRY CONDITIONS ist ein biologisch abbaubares vollsynthetisches Kettenschmiermittel mit staub- und schmutzabweisenden Eigenschaften. Es zeichnet sich durch gute Kettenhaftung sowie äusserst wirksamen Korrosions- und Oxidationsschutz aus. Seine Viskosität ermöglicht durch die gute Kettenpenetration exaktes und reibungsloses Schalten, welches im Mountain Bike- und Downhill-Bereich wichtig ist.

Produktmerkmale

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



Einsatzbereich

MOTOREX CHAINLUBE FOR DRY CONDITIONS wird für die Schmierung von Kette und Wechsler bei allen Fahrrädern bei trockenem Wetter eingesetzt, besonders bei Mountain- und Downhill Bikes.

Anwendung

MOTOREX CHAINLUBE FOR DRY CONDITIONS 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 BIKE CHAIN DEGREASER gereinigt werden. Besonders bei staubigen Bedingungen sollten die Ketten nach jeder Fahrt gereinigt und neu geoelt werden, um das Eindringen von Staub, Sand usw. zu vermeiden.

Hinweis

Achtung: Den Kontakt mit den Bremsen vermeiden, damit die Bremswirkung nicht beeinträchtigt wird.
Hinweis: Auch als Fluid erhältlich!

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Farbe			hellgelb
Dichte bei 20°C		g/cm3	0.839
Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	mm2/s	< 3.0
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	82
Pourpoint	ASTM D5950	°C	5

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.