

**Schmiermittel für Fahrradketten - Trockene Einsatzbedingungen
Flasche mit Tropfdüse - 100 ml
Ester-Technologie**

ANWENDUNGSHINWEISE

MOTUL Chain Lube Dry erleichtert die gründliche Schmierung aller Arten von Fahrradketten. Durch die Verwendung der hochmodernen MOTUL Ester-Technologie bietet MOTUL Chain Lube Dry den höchsten Standard für die Schmierung von Fahrradketten und Antriebssträngen, die unter trockenen Bedingungen verwendet werden. Es handelt sich um eine vollständig biologisch abbaubare Formulierung. Geeignet für konventionelle und elektrische Fahrräder.

PERFORMANCE

MOTUL® Chain Lube Dry ist ein Fahrradkettenschmiermittel auf organischer Basis, das nicht fossile, erneuerbare Materialien verwendet und mit Ester-Basisöl verstärkt wird, um verschleißhemmende Eigenschaften zu gewährleisten. Die Ester-Technologie bietet eine optimierte Polarität für maximale Haftung an der Kette. Es reduziert die Reibung und den Leistungsverlust, damit der Antriebsstrang unter allen Bedingungen reibungslos und leise läuft.

MOTUL® Chain Lube Dry wurde speziell mit biologisch leicht abbaubaren Inhaltsstoffen formuliert und mit Bornitriden angereichert, um hervorragende Verschleißschutzeigenschaften zum Schutz des Antriebsstrangs zu bieten und die Haltbarkeit von Kette und Antriebsstrang zu erhöhen.

Wasser- und rostbeständig.

Keine nachteilige Einwirkung auf Dichtungen.

Flasche aus 100% biologischem Anbau und recyclebarem Kunststoff.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Schütteln Sie die Flasche MOTUL® Chain Lube Dry vor Gebrauch.

Nachdem Sie Ihre Kette mit MOTUL® Chain Clean gereinigt haben, verwenden Sie MOTUL® Chain Lube Dry, indem Sie das Produkt auf die inneren Kettenglieder auftragen, während Sie die Pedale in einer Rückwärtsbewegung drehen.

MOTUL® Chain Lube Dry haftet nach ein paar Minuten vollständig an.

Überschüssiges Produkt mit einem sauberen Tuch abwischen.

MOTUL

MOTUL CHAIN LUBE DRY

**Schmiermittel für Fahrradketten - Trockene Einsatzbedingungen
Flasche mit Tropfdüse - 100 ml
Ester-Technologie**

SICHERHEIT

Beachten Sie das MSDS - Material Safety Data Sheet (Sicherheitsdatenblatt) und die auf der Verpackung angegebenen Informationen.