

Produktinformation PO.10.08

26-04-2024

Putoline Drytec Race Chainlube

Beschreibung

Drytec ist ein spezielles PTFE-Kettenschmiermittel. Dieses Trockenschmiermittel zeichnet sich durch hohes Eindring- und Haftvermögen aus. Es bildet eine transparente, nicht klebende Schutzschicht, wodurch Salz und Schmutz nicht an der Kette anhaften können. Regelmäßiges Auftragen reduziert die Reibung und verhindert vorzeitigen Verschleiß. Es ist sauber in der Anwendung. Drytec eignet sich für O-/X-/Z-Ketten von Straßen- und Rennsport-Motorrädern.

Gebrauchsanleitung:

- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Eine dünne Schicht auf die Kette aufsprühen.
- Trocknen lassen.

Anwendung

Putoline Oil bietet ein breites Sortiment von hochwertigen Schmiermitteln und Wartungsprodukten. Als Spezialhersteller konzentrieren wir uns ausschließlich auf Produkte für Krafträder. Jahrelange Erfahrung und kontinuierliche Forschung resultieren in einem optimalen Preis-/Qualitätsverhältnis. Da wir alle Produkte selbst herstellen, können wir eine gleichbleibend hohe Qualität garantieren. Putoline Oil, Driven by Technology!

Zur korrekten Produktwahl siehe unsere Datenbank „Produktberatung“.

Verfügbare Packungen



74086

500 ml Sprühdose

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produkentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.