

Produktinformation 06.20.35

28-01-2022

Kroon-Oil Racing Chainlube

Beschreibung

Racing Chainlube ist ein bernsteinfarbenes, synthetisches Schmiermittel, das speziell zur Schmierung von Ketten von Motorrädern und Motorrollern konzipiert wurde. Racing Chainlube enthält eine Anzahl von Substanzen wie verschleißminderndes Molybdän-Disulfid, Extremdruckadditive, weitere Additive und Lösungsmittel, um stets elastisch zu bleiben. Dieses Produkt bietet folgende Eigenschaften:

- Vermindert Reibung zwischen bewegten Metallteilen
- Hervorragendes Eindringvermögen, weshalb es selbst Stahlseilseelen erreicht.
- Wirkungsvoller Korrosionsschutz
- Ausgezeichnete Haftfähigkeit an Metallen
- Bleibt auch bei niedrigen Temperaturen elastisch.
- Hochdruckfestigkeit

Anwendung

Racing Chainlube dient zum Schmieren von Motorradketten und -ritzeln, die nicht über ein Ölbad oder Schmiersystem geschmiert werden. Auch ideal zum Schmieren von gering belasteten Scharnieren, Stahlseilzügen und Drehzapfen.

Gebrauchsanweisung:

Racing Chainlube wird in einer Spraydose mit exklusivem Umkehrventil geliefert, wodurch es selbst bei auf den Kopf gestellter Dose versprüht werden kann! Vor der Verwendung von Racing Chainlube müssen alle Fettreste entfernt werden.

Verfügbare Packungen



38011

400 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 Produktentscheidung, 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.