

CHAIN OIL

Beschreibung:

Airolube Chainoil ist ein natürliches Allround-Schmiermittel, das dafür sorgt, dass die Fahrradkette das ganze Jahr über reibungslos läuft. Dieses Kettenöl ist für alle Wetterarten geeignet.

Das Airolube Chainoil wurde auf der Grundlage von rapsgrown emalsiertem Rapsöl entwickelt. Dieser Ersatz von traditionellem Öl ist extrem langlebig, biologisch abbaubar und die Verpackung ist 100% recycelbar. Aufgrund des hohen VI-Index des Airolube Chainoil ist dieses Öl weniger empfindlich gegenüber Temperaturschwankungen als herkömmliche Mineralöle. Dies verleiht dem Airolube Chainoil eine stabile Schmierwirkung bei höheren und niedrigeren Temperaturen. Das Kettenöl schmiert die Glieder der Kette und sorgt für eine geringere Reibung zwischen den verschiedenen Gliedern und Teilen. Dies ermöglicht es Ihnen, reibungsloser zu wechseln und auf den Wattagen zu sparen. Die einzigartige Formel von Airolube dringt leicht zwischen die Glieder ein und schützt die Kette von hier aus vor Rost, Quietschen und Knacken.

Anwendung:

Geeignet für die Fahrradkette Ideal für nasskalte Wetterbedingungen.

Anweisungen:

Entfetten Sie die Kette, bevor Sie das Kettenöl verwenden. Verwenden Sie dazu einen Entfetter wie den Airolube Super Degreaser. Dann wenden Sie das Kettenöl, ein Tropfen zwischen jedem Glied ist ausreichend. Lassen Sie diese für eine Weile einweichen, dann entfernen Sie das überschüssige Kettenöl mit einem trockenen Tuch.



Physikalische Eigenschaften:

Farbe	Dunkelgelb
Aussehen	Flüssigkeit
Temperaturbereich	-15 °C / 50 °C
Verfügbare Volumes	100ml / 500ml / 5l

Der Inhalt dieses Dokuments soll es dem Leser ermöglichen, sich an den Eigenschaften und möglichen Anwendungen von Produkten zu orientieren, die unter den Etiketten von Airogroup BV hergestellt werden. Die in diesem Produktdatenblatt genannten Analysedaten sind typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Herstellungsprozesses des Produkts auftreten können, haben keinen Einfluss auf die Qualität des Produkts. Obwohl dieser Text mit großer Sorgfalt zusammengestellt wurde, übernimmt der Compiler keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeit und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Dem Leser wird empfohlen, die endgültige Produktwahl in Absprache mit dem Lieferanten zu treffen.