



LubritecReady Bike

Descrizione

LubritecReady Bike è un **lubrificante per catene e altre parti mobili della bicicletta**. Formulato con **nanoparticelle** di ossidi ed con una **base vegetale di elevata qualità**, garantisce eccellenti lubrificazione, prestazioni anticorrosione, antiusura e di resistenza all'ossidazione.

Prodotto pronto uso, da utilizzare in quantità moderate.

Applicazioni

Espressamente sviluppato per la lubrificazione di catene e altre parti mobili (pacco pignoni, cambio, forcelle, etc.) di biciclette, e-bike, pedelec, bmx, etc.

Adatto in ogni condizione meteo: inverno, clima umido, clima secco.

Vantaggi Clienti

Eccellente lubrificazione, penetrazione in profondità, resistenza all'acqua.

Protezione straordinaria da usura, e azione anticorrosione e antiossidazione. Aumento sostanziale della vita utile della catena.

Vischiosità studiata per ottimizzare la presa sulla trasmissione.

Miglioramento delle performance sportive: l'utilizzo di nanoparticelle permette una riduzione di attrito ed un incremento di rendimento meccanico che si traducono in una minore sforzo in termini di potenza e di frequenza cardiaca, superiore a quello ottenibile con i lubrificanti tradizionali.

Alto chilometraggio e durata dell'azione lubrificante (100-150 km)

Environment friendly: la formulazione a base vegetale permette una classificazione nel più alto standard di rispetto dell'ambiente e della salute umana per i lubrificanti (food grade).

Dosaggio moderato: l'utilizzo di nanopercelle permette un dosaggio e quindi un consumo di nanolubrificante largamente minore rispetto ai lubrificanti tradizionali (rapporto 1:5)

Caratteristiche

Proprietà	Unità di misura	Valore tipico
Colore	--	Giallo-trasparente
Densità a 20°C	Kg/m ³	875
Viscosità 40°C	mm ² /S	> 50
Punto di infiammabilità	°C	> 100
Dimensione media nanoparticella	nm	< 60

Raccomandazioni

Dose standard di 15 gocce per applicazione, mediante gocciolatoio.

Applicare LubritecReady Bike alla catena pulita e asciutta. Muovere le parti per la corretta distribuzione del nanolubrificante. Dopo l'applicazione lasciare asciugare e rimuovere gli eventuali eccessi.

Stoccaggio

Non richiede particolari precauzioni nello stoccaggio e nel trasporto.

Shelf life in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente: almeno 2 anni.