

RACING BIO LIQUID POWER

Olio per filtri dell'aria biodegradabile

Descrizione

MOTOREX RACING BIO LIQUID POWER è un olio appositamente sviluppato per filtri dell'aria in espanso di motociclette off-road e quad (ATV). Questo olio speciale rapidamente biodegradabile assicura capacità di assorbimento di polvere e sporco estremamente elevate. Grazie ai suoi speciali componenti, il prodotto impedisce la penetrazione di elementi estranei e pericolosi nel motore, anche in condizioni di utilizzo estreme.

Vantaggi

- sviluppato da MOTOREX Racing Lab in stretta collaborazione con Twin Air
- Biodegradabile
- per filtri dell'aria in espanso riutilizzabili
- caratteristiche adesive eccellenti
- impedisce la penetrazione di terra, polvere e acqua
- garantisce un passaggio dell'aria ottimale
- pulizia facile



Campo d'applicazione

Olio speciale per filtri aria, sviluppato in collaborazione con TWIN AIR, per tutti gli elementi filtranti in schiuma riutilizzabili. Grazie all'ottima adesione l'olio protegge in modo ottimale anche nelle condizioni più difficili e allo stesso tempo aumenta la durata del filtro dell'aria.

Applicazione

Agitare bene prima dell'uso! Prima di applicare MOTOREX RACING BIO LIQUID POWER pulire accuratamente il filtro con MOTOREX RACING BIO DIRT REMOVER e farlo asciugare. Versare il contenuto nel MOTOREX AIR FILTER OILING TUB. Non immergere completamente il filtro nell'olio, ma tamponarlo solo selettivamente. Ora massaggiare attentamente la quantità di olio assorbita nel filtro. Se necessario, ripetere l'operazione tamponando il filtro con una piccola quantità di olio fino a quando non è completamente e uniformemente oliato. Fare asciugare il filtro in un luogo ben areato e rimontarlo dopo circa due ore. I filtri preoliati devono essere custoditi al buio in un sacchetto di plastica chiuso.

Avvertenza

MOTOREX RACING BIO LIQUID POWER è facilmente infiammabile. Non fumare e tenere lontano da fonti di ignizione. Luoghi appropriati per l'uso: ambienti ben areati, preferibilmente all'aperto! Indossare guanti e occhiali protettivi! Conservare il contenitore in un luogo ben areato.

Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Colore			verde scuro
Densità a 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.781
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	7.1
Punto di infiammabilità CCA-FLPH	°C	ASTM D6450	<-20