

RACING BIO AIR FILTER OIL

Biologisch abbaubares Luftfilteroel

Beschreibung

MOTOREX RACING BIO AIR FILTER OIL ist ein speziell entwickeltes Luftfilteroel für Off-Road-Motorräder und Quads (ATV), welche über einen wiederverwendbaren Schaumstoff-Luftfilter verfügen. Dieses biologisch abbaubare Spezialoel verfügt über ein extrem starkes Aufnahmevermögen von Staub und Schmutz. Dank seinen speziellen Wirkstoffen wird jegliches Eindringen von gefährlichen Fremdstoffen in den Motor selbst unter den härtesten Einsatzbedingungen verhindert.

Vorteile

- entwickelt vom MOTOREX Racing Lab in enger Zusammenarbeit mit Twin Air
- biologisch abbaubar
- für wiederverwendbare Schaumstoff-Luftfilter
- exzellentes Haftvermögen
- verhindert Eindringen von Sand, Staub und Wasser
- garantiert optimalen Luftdurchsatz
- einfache Reinigung



Einsatzbereich

Spezielles, in Zusammenarbeit mit TWIN AIR entwickeltes, Luftfilteroel für alle wiederverwendbaren Schaumstoff-Filterelemente. Durch die sehr gute Haftung schützt das Oel optimal auch unter härtesten Bedingungen und erhöht zeitgleich die Lebensdauer des Luftfilter.

Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln! Vor der Anwendung von MOTOREX RACING BIO AIRFILTER OIL ist der Filter mit MOTOREX RACING BIO AIR FILTER CLEANER sorgfältig zu reinigen und trocknen zu lassen. Inhalt in den MOTOREX AIR FILTER OILING TUB geben. Tauchen Sie den Filter nicht vollständig in das Oel sondern betupfen ihn nur punktuell. Massieren Sie nun die aufgenommene Oelmenge vorsichtig in den Filter. Bei Bedarf wiederholen Sie das Betupfen des Filters mit einer geringen Menge Oel bis er vollständig und gleichmässig eingeoelt ist. Filter an einem gut gelüfteten Ort trocknen lassen und nach ca. 2 h wieder einsetzen. Vorgeoelte Filter sind in einem verschlossenen Plastiksack an einem dunklen Ort aufzubewahren.

Hinweis

MOTOREX RACING BIO AIR FILTER OIL ist leichtentzündlich. Von Zündquellen fernhalten und nicht rauchen. Zur Anwendung geeignete Orte: in gut gelüfteten Räumen, vorzugsweise im Freien an frischer Luft! Schutzhandschuhe und -brille tragen! Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			dunkelgrün
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.781
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	7.1
Flammpunkt Miniflash CCA-FLPH	°C	ASTM D6450	<-20

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.