

RACING BIO LIQUID POWER

Biologisch abbaubares Luftfilteroel

Beschreibung

MOTOREX RACING BIO LIQUID POWER 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

Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln!

Vor der Anwendung von MOTOREX RACING BIO LIQUID POWER ist der Filter mit MOTOREX RACING BIO DIRT REMOVER sorgfältig zu reinigen und trocknen zu lassen.

Inhalt in den MOTOREX AIR FILTER OILING TUB geben. Luftfilter vollständig in das Oel eintauchen und gleichmässig durchtränken. Anschliessend vollständig ausdrücken (nicht auswringen). Durch Massieren des Filters Luftfilteroel gleichmässig verteilen. 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.

Sicherheitshinweis

MOTOREX RACING BIO LIQUID POWER 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		DIN ISO 2049	dunkelgrün
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.78
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	7.1
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	<-20

Wassergefährdungsklasse: WGK 2
Entsorgungscode: VeVA/EWC 120 119

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.