

MOTUL MC CARE A3 AIR FILTER OIL

**Olio adesivo per filtri aria in schiuma
Cross, Enduro, Trial, Trail, quad
Olio di primo riempimento per la gamma Suzuki RM**

UTILIZZO

MOTUL AIR FILTER OIL è un lubrificante specificatamente sviluppato per la manutenzione di filtri aria in schiuma di moto fuoristrada e quad. Utilizzare il prodotto per una perfetta pulizia del vostro filtro aria prima di ogni lubrificazione.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE SUZUKI Soddisfa le specifiche Suzuki. Usato sulla gamma Suzuki RM come olio di primo riempimento.

LIVELLO DI PRESTAZIONE - Soddisfa le specifiche Suzuki - Usato sulla gamma Suzuki RM come olio di primo riempimento.

Resistente all'acqua, trattiene efficacemente polvere, fango e sabbia per una maggior durata del motore.

Riduce le perdite di pressione in aspirazione: aumenta le prestazioni del motore.

Previene l'intasamento del filtro.

Impedisce la penetrazione dell'acqua all'interno del motore nell'attraversamento di guadi.

Asciugatura rapida.

Colorazione blu per una facile applicazione.

RACCOMANDAZIONI

Pulire il filtro con MOTUL AIR FILTER CLEAN. Immergere in una bacinella di MOTUL AIR FILTER OIL per consentire una accurata penetrazione. Rimuovere e premere senza torcere il filtro per eliminare il liquido in eccesso. Lasciar asciugare per 10 minuti prima di rimontare il filtro dell'aria. Per migliorare l'efficienza di filtrazione dell'aria, è preferibile ingrassare il bordo del filtro e l'interno della scatola filtro con il grasso Motul Tech Grease 300.

RACCOMANDAZIONI

Densità a 20°C

0.833

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.



MOTUL MC CARE A3 AIR FILTER OIL

Olio adesivo per filtri aria in schiuma
Cross, Enduro, Trial, Trail, quad
Olio di primo riempimento per la gamma Suzuki RM

Visosità a 100°C	ASTM D445	68.5 mm ² /s
Punto di infiammabilità	ASTM D93	41.0 °C / 106.0 °F