



Silkolene®

SCHEMA TECNICA

FOAM FILTER TREATMENT

Foam Filter Oil – Foam Filter Cleaner

Descrizione

FOAM FILTER OIL

Trattamento superficiale di elevata tecnologia sviluppato per aumentare l'efficienza dei filtri aria. Contiene additivi ad elevata polarità che conferiscono adesività superiore, impedendo il passaggio di sabbia, polvere ed acqua senza alterare il passaggio dell'aria.

Foam Filter Oil è stato sviluppato per fornire protezione al motore anche nelle più severe condizioni di esercizio. Riduce il rischio di rotture e contribuisce al prolungamento della vita del motore. Esente da solventi clorurati, non danneggia i materiali costituenti il filtro.

Testato presso il MIRA, il Foam Filter Oil ha fornito risultati migliori di qualsiasi altro prodotto presente sul mercato. Foam Filter Oil deve essere rinnovato periodicamente come indicato in calce.

***N.B.: richiudere immediatamente dopo l'uso (per evitare evaporazione).**

FOAM FILTER CLEANER

Detergente/sgrassante asportabile con acqua specifico per la pulizia di filtri aria prima del riutilizzo di Foam Filter Cleaner. Rimuove facilmente olio, grasso e sporcizia, prolungando la vita dei filtri. E' altresì indicato per la pulizia e lo sgrassaggio di parti del motore.

Foam Filter Cleaner è tossicologicamente più avanzato, e molto meno costoso, della benzina. Risciacquabile con acqua, lascia il filtro molto pulito, è compatibile con tutti i materiali che lo compongono ed aderisce laddove carburanti da competizione possono invece essere aggressivi.

Applicazione

Utilizzare Foam Filter Cleaner per rimuovere la sporcizia. Risciacquare con acqua e lasciare asciugare. Immergere nel Foam Filter Oil, rimuovere il prodotto in eccesso e lasciare asciugare permettendo la formazione di un film adesivo prima di reinstallare il filtro ed avviare il motore. **RINNOVARE IL FILTRO REGOLARMENTE PER OTTENERE LA MIGLIORE PROTEZIONE.**

L'applicazione di un sottile strato di Pro RG2 assicura la completa adesione delle superfici.