



**MALOSSI**

**EN** AIR FILTER TREATMENT SYNTHETIC LUBRICANT

**DESCRIPTION:** Surface treatment of high technology, developed to increase the efficiency of the air filters. Biodegradable over 90%. It contains additives with high polarity that confer superior adhesiveness, preventing the passage of sand, dust and water without altering the air passage. Developed to provide protection to the engine even under the most severe operating conditions. It reduces the risk of breakage and contributes to longer engine life. Free of chlorinated solvents, does not damage the material from which the filter.

**APPLICATION:** Use a regular degreaser / cleaner removable with water, for normal cleaning of the filter. Rinse with water and dry. Soak in the synthetic lubricant for air filters treatment, remove any excess and let dry, allowing the formation of a lubricating film before reinstalling the filter and start the engine.

**71**

**RACING**  
**FILTER OIL**  
**FULL SYNT**



**IT** LUBRIFICANTE SINTETICO  
PER TRATTAMENTO FILTRI ARIA

**DESCRIZIONE:** Trattamento superficiale di elevata tecnologia sviluppato per aumentare l'efficienza dei filtri aria. Biodegradabile oltre il 90%. Contiene additivi ad elevata polarità che conferiscono adesività superiore, impedendo il passaggio di sabbia, polvere ed acqua senza alterare il passaggio dell'aria. 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.

**APPLICAZIONE:** Utilizzare un normale sgrassante / detergente asportabile con acqua per la normale pulizia del filtro. Risciacquare con acqua e lasciare asciugare. Immergere nel lubrificante sintetico per trattamento filtri aria, rimuovere il prodotto in eccesso e lasciare asciugare permettendo la formazione di un velo lubrificante prima di reinstallare il filtro ed avviare il motore.



0.25 L.e



**MALOSSI**