

Pompetta olio piede

2020 CONNECTORS

Consente il rabbocco/riempimento dell'olio piede o gruppo poppiere o Sail Drive, partendo da un fustino standard da 1/5 litri. Il kit comprende:

- Pompa da inserire nel fustino, completa di **adattatore** per filetto fustino sia USA sia europeo;
- 3 raccordi per poter riempire qualsiasi fuoribordo 2/4 tempi, gruppo poppiere Volvo SX, Mercruiser, OMC, OMC Cobra.

Codice	Descrizione
65.116.20	Pompa riempimento olio



Prodotti oleo assorbenti

Panni assorbenti per olio e carburante

Panni assorbenti idrorepellenti, specifici per olio e carburante. Non sgocciolano ed assorbono rapidamente. Di colore bianco, resistono a strappi ed usura e rimangono compatti anche se completamente saturi.

Codice	Confezione	Capacità assorbimento confezione
65.210.41	2 panni mm 38x46, 170 g/m ²	1,46 l

OSCOLATI



Additivi per motori

FASTOL BLUE

E' un additivo per carburanti che svolge le seguenti azioni:

- 1) **emulsiona e disperde stabilmente l'acqua** (infiltrata o di condensa) presente nei serbatoi del combustibile;
- 2) **fluidifica fanghi, sedimenti catramosi e paraffine del gasolio**, rendendolo omogeneo e pulito;
- 3) grazie alla sua formulazione neutra diluita su derivati del petrolio, il **Fastol è un idrocarburo** perfettamente compatibile col combustibile, tanto da essere soggetto al regime delle accise sui carburanti: è grazie a questa caratteristica che il Fastol, unico nel suo genere, **può essere impiegato in dosi elevate**, quando occorra intervenire per bonificare e pulire serbatoi notevolmente inquinati e sporchi, senza che il sovradosaggio comporti alcun effetto collaterale.
- 4) **riduce i consumi oltre il 5%** in quanto, avendo un elevato potere tensioattivo, consente una finissima nebulizzazione del combustibile che di conseguenza si miscela molto meglio con l'aria (O₂) favorendo così un'ottima combustione;
- 5) abbate l'emissione di fumi neri e di altri inquinanti allo scarico come conseguenza della migliore combustione.

Per i dosaggi, riferirsi alle indicazioni riportate nelle confezioni e nelle documentazioni tecniche.

Per i casi particolari, soprattutto quando occorra intervenire in situazioni molto compromesse, rivolgersi al servizio tecnico del produttore. **E' raccomandato nel rimessaggio invernale** in quanto neutralizza condense e sedimentazioni nei serbatoi e lungo i circuiti, per un pronto avviamento dopo la sosta invernale.

Codice	Descrizione
65.050.01	Fastol Blue diesel TRZ
65.051.01	Fastol Blue benzina
65.050.02	Fastol Blue diesel TRZ
65.051.02	Fastol Blue benzina



65.050.01



65.050.02



65.051.01



65.051.02

ECO-BACT H-Power battericida per gasolio

L'inquinamento batterico del gasolio è un problema molto serio e complesso e ultimamente sempre più diffuso. A differenza delle "classiche morchie del gasolio" (paraffine, residui carboniosi e catrami), che vengono rese fluide dal Fastol e reintegrate nel combustibile, i fanghi batterici sono solubili solo in acidi. Basta qualche ppm di acqua per favorire lo sviluppo di tali batteri. I residui prodotti dalla colonia batterica si presentano sotto forma di mucillagini, alghe, muffe o filamenti, aumentano rapidamente e vanno ad occludere filtri e tubazioni provocando avarie e perfino l'arresto del motore. La loro proliferazione inoltre innesca processi di corrosione nel serbatoio. ECO-BACT H-Power **è un biocida maggiormente potenziato nel suo principio attivo**: pur mantenendo l'efficacia del formulato precedente, **richiede dosi più ridotte con un costo di esercizio molto basso**. È solubile sia in acqua sia nel gasolio e si concentra nella fase acquosa del gasolio, dove è maggiore la concentrazione della contaminazione. ECO-BACT H-Power può essere impiegato sia per **bonificare un serbatoio** già contaminato, sia come **trattamento periodico** di prevenzione e/o mantenimento.

Codice	Confezione da ml	Trattamento	
		Bonifica iniziale	Mantenimento e prevenzione
65.049.02	1000	1 l per 3000 l di capacità del serbatoio (0,3 per mille)	1 l per 5000 l di capacità del serbatoio (0,2 per mille)
65.049.03	250	1 flacone per 750 l di capacità del serbatoio (0,3 per mille)	1 flacone per 1250 l di capacità del serbatoio (0,2 per mille)



65.049.02



65.049.03

