

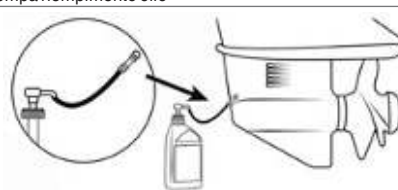
Pompetta olio piede

2020 CONNECTORS

Consente il rabbocco/riempimento dell'olio piede o gruppo poppiero 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 poppieri 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

OSCULATI



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) abbatte 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



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)

