

# Il kit FleetStrip™ di Baldwin Filters rende più efficienti i controlli sul liquido refrigerante

**Schema codificato per colore** consente di identificare istantaneamente lo stato dei propri additivi di raffreddamento supplementari (SCAs - Supplemental Coolant Additives) e le successive misure da adottare.

**Semplicità di utilizzo** non è assolutamente necessario miscelare o misurare il liquido refrigerante.

**Controllo rapido** consente di risparmiare tempo in quanto il punto di congelamento e il livello di nitrato e molibdato vengono misurati su un'unica striscia.

**Sistema economico** ogni kit contiene 50 test e costa meno di altri metodi di titolazione o metodi multistrisce.

**Kit di controllo universale** idoneo all'uso con tutti i tipi di SCAs.

**Risultati accurati e di facile interpretazione** sono garantiti dalla migliore tecnologia medica diagnostica a striscia.



La linea di prodotti per filtrazione del liquido refrigerante di Baldwin Filters comprende additivi di alta qualità quali BTE, BTA PLUS, detergenti per sistemi di raffreddamento e filtri "heavy-duty".

Il kit FleetStrip™ di Baldwin Filters è un modo semplice per verificare lo stato del proprio sistema di raffreddamento. Altrettanto importante è il fatto che sia universale, cosa che facilita quindi il monitoraggio di qualsiasi tipo di soluzione refrigerante tradizionale. Scoprite come FleetStrip può agevolare il vostro programma di manutenzione grazie ad un rapido, preciso e affidabile controllo del liquido refrigerante. Contattate oggi stesso il vostro rivenditore Baldwin Filters per ricevere informazioni dettagliate su FleetStrip e sulla linea completa di prodotti per filtrazione del liquido refrigerante di Baldwin Filters.

**BALDWIN**  
Heavy-Duty Performance **FILTERS**®

# Una sola operazione per una migliore manutenzione del liquido refrigerante

## Perché è importante eseguire controlli frequenti

Un motore diesel "heavy-duty" può funzionare più ore in un anno che non il motore di un'automobile in tutta la sua vita. Alla luce di questo maggiore carico di lavoro è possibile che gli additivi presenti negli antigelo più commerciali si esauriscano molto più velocemente di quanto non accade invece nelle automobili. Per questo motivo un controllo periodico della velocità di esaurimento e l'aggiunta di additivi supplementari sono condizioni essenziali per una lunga vita utile del motore.

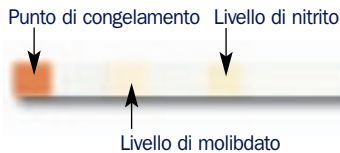
## Perché con FleetStrip di Baldwin i controlli sono più semplici

1. Può essere utilizzato per controllare antigelo sia a base di glicole etilenico che a base di glicole propilenico.
2. Consente di eseguire controlli rapidi e precisi senza dover necessariamente conoscere gli additivi di base (nitrito - borato o molibdato, nitrito - fosfato) contenuti nel liquido refrigerante.
3. Elimina i valori errati dovuti all'uso di un idrometro per il controllo dell'antigelo a base di glicole propilenico.

## Modalità di funzionamento

### Striscia di controllo

Tre tamponi di controllo forniscono i risultati in un'unica operazione.



### Istruzioni per l'uso

**(Giallo)** - Sostituire il filtro di servizio e aggiungere circa 0,5 litri di liquido SCA ogni 56 litri circa di liquido refrigerante.

**(Verde)** - Sostituire il filtro per liquido refrigerante ad ogni intervallo di sostituzione. (circa 0,56 litri di liquido ogni 224 litri circa)

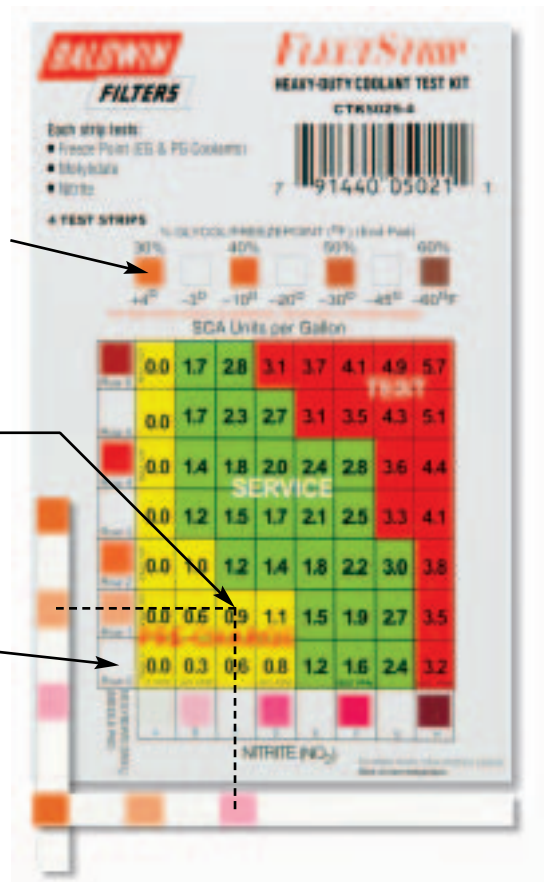
**(Rosso)** - Non sostituire il filtro di servizio. Utilizzare il filtro senza agenti chimici fin quando il livello di SCA non scende al livello verde dello schema. Eseguire il controllo ad ogni intervallo di sostituzione dell'olio.

**NOTA: Non utilizzare lo schema qui riportato per confronti FleetStrip. Utilizzare invece lo schema fornito in dotazione con il kit di controllo.**

Per una semplice verifica del livello di protezione confrontare il cambio di colore del punto di congelamento con questa area dello schema.

Stabilire il punto in cui le due concentrazioni si intersecano e leggere il valore corrispondente al livello di protezione. Le istruzioni per l'uso sono allegate ai kit di controllo.

Nota: Utilizzare la riga contrassegnata con "0" per confrontare le formule nitrito - borato.



**Africa**  
Baldwin Filters South Africa  
Tel.: 27-21-534-0029  
Fax: 27-21-534-3730  
E-mail: africa@baldwinfilter.com

**Messico**  
Filtros Baldwin de Mexico, S.A. de C.V.  
Tel.: 5255-5445-0660  
Fax: 5255-5446-0677  
E-mail: mexico@baldwinfilter.com

**Australia & Nuova Zelanda**  
Baldwin Filters Aust., Pty. Ltd.  
Tel.: 61-3-9353-7300  
Fax: 61-3-9353-7301  
E-mail: australia-newzealand@baldwinfilter.com

**Medio Oriente**  
Baldwin Filters  
Tel.: (308) 237-9782  
Fax: (308) 237-9769  
E-mail: middleeast@baldwinfilter.com

**America Centrale & America del Sud**  
Baldwin Filters  
Tel.: (786) 425-1896  
Fax: (786) 425-9138  
E-mail: latinamerica@baldwinfilter.com

**Russia**  
Baldwin Filters  
Tel.: (308) 237-9749  
Fax: (308) 237-9769  
E-mail: russia@baldwinfilter.com

**Cina**  
Baldwin Filters  
Tel.: 852 2814 7722  
Fax: 852 2814 7744  
E-mail: china@baldwinfilter.com

**Sud Est asiatico & Area del Pacifico**  
Baldwin Filters  
Tel.: 65-6382-6619  
Fax: 65-6382-6182  
E-mail: southeastasia@baldwinfilter.com

**Europa**  
Baldwin Filters N.V.  
Tel.: 32 3 328 18 88  
Fax: 32 3 328 18 99  
E-mail: europe@baldwinfilter.com

**Regno Unito & Irlanda**  
Baldwin Filters Ltd.  
Tel.: 44-1702-291668  
Fax: 44-1702-290846  
E-mail: uk-ireland@baldwinfilter.com



**BALDWIN FILTERS®** **BALDWIN**  
a CLARCOR company

4400 East Highway 30 • P.O. Box 6010  
Kearney, Nebraska 68848-6010  
Phone: (308) 234-1951 • Toll Free: (800) 822-5394  
Fax: (800) 828-4453 • Int'l Fax: (308) 237-9769  
Internet: www.baldwinfilter.com