

- 1. 3-in-1 Assoluta pulizia dell'olio.**
- 2. Migliora l'affidabilità e la produttività del macchinario**
- 3. Responsabilità ambientali.**



Progettata per rimuovere Solidi + Acqua + Morchie

Proprietà:

- Un filtro molto compatto e leggero.
- Rimuove tutte le particelle che sono difficilmente rimovibili con i filtri di linea, e svolge una pulizia totale rimuovendo le particelle solide, assorbendo l'acqua ed eliminando morchie ed altri residui dati dall'ossidazione dell'olio
- Connesso direttamente alla linea di alta pressione, non sono necessari motori e pompe. Con flussometro, pressostato e manometro integrati per il controllo della condizione degli elementi.
- Basso costo gestionale, facile installazione e manutenzione.

Protezione ambientale:

- I filtri Triple R puliscono efficacemente l'olio (fino a NAS 6 o ISO 15/12) e ne stabilizzano la condizione.
- Ciò si traduce in un significativo aumento della vita dell'olio ed una significativa riduzione del consumo di olio e il derivante costo di smaltimento.
- La pratica ha dimostrato che mantenendo le proprietà dell'olio stabili, si possono raggiungere 50.000 ore di produzione od un utilizzo dell'olio per al massimo 10 anni.

Benefici:

- Migliorare la produttività e l'affidabilità del macchinario.
- Prevenire guasti delle attrezzature oleodinamiche.
- Prolungare la vita dei componenti, pompe, servo-valvole ed altre attrezzature oleodinamiche.
- Risparmi significativi nel consumo di olio estendendo la vita dell'olio fino a 50.000 ore o 10 anni.
- Riduzione significativa del consumo di olio e delle conseguenti spese di smaltimento.
- Estendere la vita dei filtri di linea, generalmente molto costosi, riducendo il loro lavoro (50% - 80% di risparmio).
- Riduzione significativa delle spese di manutenzione.

Applicazioni:

- Presse ad iniezione.
- Macchine per pressofusione, per la lavorazione dei metalli (come macchine per piegare, tagliare e punzonare).
- Macchine edili e altre macchine con impianto idraulico.
- Tutti i sistemi oleodinamici che adottano valvole proporzionali, servo valvole ed altri componenti altamente tecnologici.

