

## HYDRAULIC CLEANER

### Concentrato per la pulizia dei circuiti idraulici

#### Descrizione

**HYDRAULIC CLEANER** è un prodotto concentrato, miscibile negli oli di origine petrolifera. **HYDRAULIC CLEANER** possiede altissime proprietà detergenti verso morchie e lacche derivanti dall'ossidazione e dall'invecchiamento degli oli impiegati in lubrificazione.

#### Applicazione

##### Pulizia dei circuiti idraulici

Si applica ad una concentrazione dal 3 al 5% sull'olio in esercizio prima della sostituzione.

La durata del trattamento è funzione della temperatura dell'olio. Idealmente si può fare riferimento al diagramma riportato.

I residui e le morchie dell'olio si fissano principalmente nei punti caldi, finendo per causare un malfunzionamento degli organi in movimento, specialmente quelli deputati alla distribuzione e regolazione.

##### Trattamenti preventivi

**L'HYDRAULIC CLEANER** è possibile impiegarlo in trattamenti preventivi al fine di mantenere pulito il sistema idraulico laddove ci siano avvisaglie di malfunzionamenti delle regolazioni.

In questo caso suggeriamo introduzioni progressive dell'1% al giorno fino ad ottenere un funzionamento corretto del circuito.

**HYDRAULIC CLEANER** può essere applicato per la pulizia di circuiti di lubrificazione, circuiti idraulici, riduttori di velocità, compressori d'aria, circuiti di riscaldamento funzionanti con oli minerali.

#### Vantaggi

- Di facile impiego e più economico degli oli di lavaggio
- Può essere impiegato in modo continuo
- Elimina totalmente i residui permettendo agli oli di restare puliti per un maggiore tempo di esercizio
- Riduce il tempo di manutenzione in quanto non è più necessario smontare i circuiti gommati.

## HYDRAULIC CLEANER

### Caratteristiche Medie Indicative

| Proprietà               | U. M.                | Valore  | Metodo      |
|-------------------------|----------------------|---------|-------------|
| Aspetto                 | ----                 | Liquido | LF          |
| Densità a 20°C          | Kg/l                 | 0,90    | ASTM D 1298 |
| Viscosità a 40°C        | mm <sup>2</sup> /sec | 22      | ASTM D 445  |
| Infiammabilità P.M.C.C. | °C                   | >120    | ASTM D 93   |

