

## Additivo per sistemi idraulici

### Descrizione

Per la protezione e la manutenzione degli impianti idraulici e dei loro elementi di tenuta come gli O-ring. Riduce l'attrito, la temperatura dell'olio, ne rallenta l'invecchiamento e protegge dall'usura in modo ottimale i componenti dell'impianto idraulico, ad es. le pompe. Previene la corrosione e la formazione di morchia, schiuma e depositi. Riduce il rischio di riparazioni, nonché i tempi di fermo e i costi di esercizio.

### Caratteristiche

- disperde le morchie
- impedisce la formazione di schiuma
- conserva le guarnizioni
- impedisce la formazione di residui
- riduce l'attrito e l'usura
- riparazione economica
- buona protezione dalla corrosione
- impedisce il rapido e progressivo invecchiamento dell'olio
- aumenta il ciclo di vita

### Dati Tecnici

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Colore/aspetto          | light brown                          |
| Viscosità a 40 °C       | 37 mm <sup>2</sup> /s<br>DIN 51562   |
| Densità a 20 °C         | 0,885 g/cm <sup>3</sup><br>DIN 51757 |
| Punto di infiammabilità | 110 °C                               |

### Settori di utilizzo

Per impianti idraulici del settore industriale, di veicoli pesanti e macchine edilizie, nonché di gruppi usati in macchine agricole e del settore della silvicoltura.

### Utilizzo

Da miscelare all'olio idraulico. Utilizzare a fini preventivi in un dosaggio del 2-4 % o, in presenza di problemi specifici, fino al 4-8 % della quantità di olio idraulico. Impiegabile in impianti contenenti oli idraulici minerali o hydrocracked secondo DIN 51524 parte 1, 2 o 3.

**Avvertenza:** non deve essere impiegato in impianti idraulici contenenti prodotti rapidamente biodegradabili (HEPG, HETG o HEES). Non deve essere utilizzato nemmeno negli impianti del liquido dei freni di veicoli.

### Contenuto delle confezioni

### Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo plastica 5116  
D-GB-I-E-P

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**

