

## IDRAULICO ISO 32-46-68 T

I lubrificanti di questa serie sono formulati con basi paraffiniche specifiche ed un pacchetto additivi tali da soddisfare le più sofisticate esigenze dei moderni sistemi idraulici:

- Buona filtrabilità
- Evita guasti da cavitazione o da aerazione nei sistemi con bassi 'residence time' grazie al rapido rilascio dell'aria
- Ottima stabilità termica e resistenza all'ossidazione
- Basso punto di scorrimento
- Rapido rilascio dell'aria
- Elevate proprietà antiusura, antiruggine, anticorrosione ed antischiama
- Buona compatibilità con i metalli in condizioni di elevata temperatura e/o contaminazione con acqua
- Elevatissima demulsività
- Notevoli proprietà antiusura, superano il 12° stadio prova FGZ

### Trovano adeguato impiego in :

Comandi e centraline idrauliche per apertura e chiusura presse, mezzi di sollevamento e trasporto, impianto di comando laminatoi, comandi idraulici di robots industriali, nella fabbricazione di cuscinetti e rotori di compressori rotativi del tipo a vite, nella lubrificazione e riempimento fisso o variabile dei giunti e convertitori idrodinamici, cuscinetti volventi, moltiplicatori e riduttori.

### DATI CHIMICO - FISICI

Caratteristiche	Unità di misura	Idraulico ISO 32 T	Idraulico ISO 46 T	Idraulico ISO 68 T
Peso specifico a 15°C	Kg/l	0.868	0.872	0.878
Viscosità a 40°C	cSt	32	46	68
Indice di viscosità		102	102	102
Punto di infiammabilità V.A.	°C	210	210	240
Punto di scorrimento	°C	-27	-24	-24
FZG	Stadio	12	12	12

### SPECIFICHE

**DIN 51524-2 HLP / ISO 11158 HM / AFNOR NF E 48603 HM / BS 4231 HSD / Fives Cincinnati P-70 / Fives Cincinnati P-68 / Fives Cincinnati P-69 / Eaton Vickers I-286-S Denison HF-0, HF-1, HF-2 / Rexroth RD 90220-01/12.10 / ATOS Table P002-1/E Danieli Standard n. 0.000.001 - Rev.15 / Muller Weingarten DT 55 005 / ZF TE-ML 04K ARBURG**