



## COMANDI IDRAULICI ISO LUBRIFICANTI IDRAULICI MINERALI

I lubrificanti di questa serie sono formulati con basi minerali paraffiniche raffinate al solvente e opportunamente additivati allo scopo di conferire :

- Buona filtrabilità
- Buona protezione contro la ruggine e la corrosione
- Maggiore protezione contro l'usura dei componenti
- Buona compatibilità con i metalli in condizioni di elevata temperatura e/o contaminazione con acqua
- Demulsività controllata

### 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

Gradazione	ISO	10	15	22	32	46	68	100
Densità a 15°C	ASTM D 1298 (kg/l)	0,845	0,852	0,857	0,860	0,870	0,875	0,880
Viscosità a 40°C	ASTM D 445 (mm <sup>2</sup> /s)	10,5	16	22,6	35,2	50,6	74,8	110
Indice di Viscosità	ASTM D 2270	100	110	110	115	115	110	106
Punto di Inf. V.A.	ASTM D 92 ( °C )	158	220	220	220	225	230	235
Punto di scorr. °C	ASTM D 97 ( °C )	-18	-30	-30	-30	-30	30	-27
Solubilità in acqua		----- INSOLUBILI -----						

### SPECIFICHE

#### DIN 51524 HLP – DENISON HF 0 - HM

Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La "PIEFFE OIL" non assume alcuna responsabilità per impieghi non idonei al prodotto.