



# MAKER TELEX E

## Descrizione

Sono lubrificanti appositamente studiati per l'impiego all'interno di circuiti idraulici che richiedono fluidi con spiccate proprietà antiusura. Elaborati con basi attentamente selezionate a cui sono stati aggiunti additivi specifici che ne migliorano notevolmente le proprietà.

Sono particolarmente indicati per circuiti idraulici e macchine movimento terra dotate di pompe di qualsiasi tipo, soprattutto se sottoposte a pressioni elevate, ed in generale, per qualsiasi tipo di meccanismo che richieda lubrificanti stabili, in cui è possibile raggiungere, o addirittura superare, i massimi livelli antiusura richiesti dalle norme internazionali.

## Caratteristiche

- Grande resistenza all'ossidazione e alla formazione di fanghi.
- Grande capacità di disaerazione.
- Alto indice di viscosità.
- Buonissime qualità antischiuma e antiruggine.
- Eccellente separazione dell'acqua.
- Eccellente filtrabilità.
- Buonissima compatibilità con giunti e arresti.
- Massimo livello antiusura.
- Eccellente capacità di carico.
- Elevata stabilità termica e idrolitica.

## Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- ABB: Turbocharger VTR304-11 / -21\* (68)
- ENGEL: Engel Injection Moulding Machines\* (46)
- IBERCISA\* (32, 46)
- NEGRI BOSSI: ELEOS, eCANBIO JANUS Y VESTA series\* (46)
- PARKER DENISON: HF0, HF1, HF2\* (32, 46, 68)
- BATTENFELD (32, 46)
- DIN: 51524-HLP (100, 15, 22, 32, 46, 68)
- Fives Cincinnati: P-68 (32)
- Fives Cincinnati: P-70 (46)
- THYSSENKRUPP: (HLP)\* (32, 46, 68)
- DANIELI: STANDARD N. 0.000.001 - REV.15\* (46, 68)
- GIA: Extrusion Systems\* (46, 68)
- IMS DELTA MATIC\* (32, 46, 68)
- ORTLINGHAUS: Standard ON 9.2.19\* (46)
- AFNOR: NF ISO 11158 HM, 48-690, 48-691 (100, 15, 22, 32, 46, 68)
- BOSCH REXROTH: RDE 90235 (32, 46, 68)
- EATON VICKERS: I-286-S Y M2950-S (100, 15, 22, 32, 46, 68)
- Fives Cincinnati: P-69 (68)
- ISO: 6743/4 HM, 11158 HM (100, 15, 22, 32, 46, 68)

\*Approvazione formale



## MAKER TELEX E

### Caratteristiche tecniche

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.