



MAKER TELEX E

Descrição

São óleos especialmente formulados para utilização em circuitos hidráulicos que necessitem de óleos com acentuadas propriedades antidesgaste. Elaborados com bases cuidadosamente seleccionadas nas quais se incorporam aditivos específicos para melhorar notavelmente as suas propriedades.

Estão especialmente indicados para circuitos hidráulicos e maquinaria de obras públicas equipados com qualquer tipo de bombas, especialmente quando trabalham a pressões elevadas e, em geral, para todo o tipo de mecanismos que necessitam de óleos estáveis, e nos quais é necessário atingir, e até superar, os máximos níveis antidesgaste exigidos pelas normas internacionais.

Qualidades

- Grande resistência à oxidação e formação de lodos.
- Grande capacidade de desaerificação.
- Alto índice de viscosidade.
- Excelentes qualidades antiespuma e antiferrugem.
- Excelente separação da água.
- Excelente filtrabilidade.
- Excelente compatibilidade com juntas e vedantes.
- Máximo nível anti-desgaste.
- Excelente capacidade de carga.
- Elevada estabilidade térmica e hidrolítica.

Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- 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)

*Aprovação formal



MAKER TELEX E

Características técnicas

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.