



MAKER TELEX E-5 Y E-10

Descripción

Son aceites minerales ligeros y muy refinados, que incorporan aditivos que mejoran la protección frente a la corrosión y el envejecimiento.

Están especialmente recomendados para circuitos hidráulicos y la lubricación de mecanismos muy revolucionados.

Cualidades

- Gran resistencia al envejecimiento.
- Bajo punto de congelación.
- Elevada capacidad para formar película lubricante.
- Resistencia a la oxidación y a la formación de lodos.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- AFNOR: NF E 48-603 HL
- DIN: 51524-HL
- EATON VICKERS: I-286-S Y M2950-S
- ISO: 6743/4 HL, 11158 HL

Características técnicas

| | UNIDAD | MÉTODO | VALOR | |
|------------------------------------|--------|------------|-------|-------|
| Grado ISO VG | | | 5 | 10 |
| Viscosidad cinemática a 100 °C | cSt | ASTM D445 | 1,6 | 2,7 |
| Viscosidad cinemática a 40 °C | cSt | ASTM D445 | 4,7 | 10,0 |
| Índice de viscosidad | - | ASTM D2270 | - | >105 |
| Punto de inflamación, vaso abierto | °C | ASTM D92 | 128 | 183 |
| Punto de vertido | °C | ASTM D97 | -30 | -27 |
| Corrosión Cu, 3h a 100 °C | - | ASTM D130 | 1b | 1b |
| RUST, método A | - | ASTM D665 | Pasa | Pasa |
| Densidad a 15 °C | g/cm3 | ASTM D4052 | | 0,839 |

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.