



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/cm ³	ASTM D4052		0,839

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