



# MAKER TELEX E-5 Y E-10

## Descrizione

Si tratta di oli minerali leggeri e molto raffinati che integrano additivi in grado di migliorare la protezione contro la corrosione e l'invecchiamento.

Sono particolarmente consigliati per circuiti idraulici e per la lubrificazione di meccanismi ad alte rotazioni.

## Caratteristiche

- Grande resistenza all'invecchiamento.
- Basso punto di congelamento.
- Elevata capacità di formare film lubrificante.
- Resistente all'ossidazione ed alla formazione di fanghi.

## Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- AFNOR: NF E 48-603 HL
- ISO: 6743/4 HL, 11158 HL
- DIN: 51524-HL

## Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE	
Grado ISO VG			5	10
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	1,6	2,7
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	4,7	10,0
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	-	>105
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	128	183
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-30	-27
Corrosione Cu, 3h a 100 °C	-	ASTM D130	1b	1b
Rust, metodo A	-	ASTM D665	Supera	Supera

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