

## Q8 MICHELANGELO A

**Q8 MICHELANGELO A** è un olio minerale proveniente da basi speciali opportunamente raffinate per ottenere un fluido dielettrico esente da PCB e PCT.

### Applicazioni

**Q8 MICHELANGELO A** viene impiegato come olio dielettrico in interruttori, condensatori, teleruttori, reostati ed altre applicazioni elettrotecniche nelle quali il prodotto deve soddisfare alle seguenti norme:

- CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) 10-1 secondo la Classe I
- IEC (International Electrotechnical Commission) 296
- BS (British Standard) 148

### Caratteristiche medie informative

#### Q8 MICHELANGELO A

Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	853
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	14
Colore	ASTM D 1500		1,5
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-33
Punto di infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	170

### Proprietà e prestazioni

**Q8 MICHELANGELO A** assicura una elevata Rigidità Dielettrica, proprietà fondamentale per i fluidi destinati ad assolvere funzioni isolanti. Il valore della Rigidità Dielettrica è determinato secondo i dettami delle Norme CEI.

La forte stabilità termica assicura una grande resistenza nei confronti dei fenomeni ossidativi.

### Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 12/S

