

## Q8 Michelangelo A

Nicht inhibiertes Transformatoröl

### Beschreibung

Q8 Michelangelo A ist ein Hochleistungs-Transformatoröl. Es basiert auf naphthenischem Mineralöl, ist nicht inhibiert (U) und PCB-frei. Zum Isolieren und Kühlen von Transformatoren und sonstigen ölfüllten elektrischen Geräten.

### Anwendungen

Das Produkt kann in allen Typen von ölfüllten elektrischen Geräten verwendet werden, einschließlich Leistungs- und Verteilungstransformatoren und Schaltanlagen.

#### Merkmale

#### Leistungen

Verbesserte Durchschlagfestigkeit  
Niedriger Verlustfaktor

### Spezifikationen & Zulassungen

IEC

60296

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Aussehen	Visual	-	Clear, free from sediment
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,873
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,830
Kinematische Viskosität, -30 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	1000
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	10
Pour Point	D 97	°C	-48
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	152
PCA content	IP 346	% mass	<3
PCB content	IEC 61619	mg/kg	not detectable

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.