



Lubrificanti Dielettrici

MAKER TENSION CENTAURO

Descrizione

Lubrificante leggero di natura naftenica particolarmente indicato per l'utilizzo come fluido isolante in macchinari elettrici. Olio minerale puro con base molto raffinata e molto resistente all'ossidazione, prodotto con basi trattate che garantiscono l'assenza di materia solida, composti polari e prodotti precipitabili a basse temperature. Il processo di produzione presenta un controllo estremamente rigoroso, incluso lo stoccaggio, in cui si applicano particolari precauzioni per garantire la completa assenza di umidità, la cui presenza sarebbe incompatibile con L'elevato potere dielettrico richiesto. È indicato per trasformatori, disgiuntori, reostati, ecc. In generale può essere usato per tutti i tipi di apparecchi elettrici che richiedono un bagno d'olio che agisca da dielettrico o refrigerante.

Caratteristiche

- Alto potere dielettrico e grande capacità di dispersione del calore
- Elevata stabilità all'ossidazione
- Bassissima perdita dielettrica (Tg d)
- Assenza di umidità e solidi in sospensione
- Minima formazione di fanghi in servizio
- Basso contenuto di agenti aromatici e totalmente esente da PCB's e PCT's

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- · ASTM D3487 type I
- · BS 148 type II
- EDP Electricity of Portugal*
- ENDESA Distribution transformers*
- IBERDROLA Power and distribution transformers*
- IEC 60296 type B <<STANDARD GRADE>>
- JSHP X*
- KONčAR D&ST*
- SIEMENS TUN 901293*
- TBEA Tebian Electric Apparatus*
- *Approvazione formale





Lubrificanti Dielettrici

MAKER TENSION CENTAURO

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Stabilità all'ossidazione - Acidità totale	mg KOH/g	IEC 61125	0,65
Stabilità all'ossidazione - Fattore dissipazione dielet. a 90°C	-	IEC 61125	0,055
Stabilità all'ossidazione - Residui totali	% peso	IEC 61125	0,097
Fattore di perdite dielettriche a 90°C	-	IEC 60247	0,00075
Densità a 20 °C	g/cm3	DIN 51757-4	0,874
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	9,8
Viscosità cinematica a -30 °C	cSt	ASTM D445	940
Punto di infiammabilità, vaso chiuso	°C	ASTM D93	150
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-51
Rigidità Dielettrica, senza trattamento	kV	UNE EN 60156	40
Tensiione interfacciale	mN/m	ASTM D971	45

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