



Lubrificanti Dielettrici

MAKER TENSION CENTAURO X

Descrizione

Lubrificante leggero particolarmente indicato per l'utilizzo come fluido isolante in macchinari elettrici. Prodotto con basi molto raffinate e trattate che assicurano l'assenza di materiali solidi, composti polari e prodotti che possono precipitare a basse temperature. Viene inoltre garantita l'assenza di umidità, mediante un rigoroso processo di produzione e stoccaggio.

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
- 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
- Totalmente esente da PCB's e PCT's

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- · ASTM D3487 type II
- IEC 60296 type B <<STANDARD GRADE>>

- KONčAR D&ST*
- *Approvazione formale





Lubrificanti Dielettrici

MAKER TENSION CENTAURO X

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Stabilità all'ossidazione - Acidità totale	mg KOH/g	IEC 61125	<0,09
Stabilità all'ossidazione - Fattore dissipazione dielet. a 90°C	-	IEC 61125	<0,03
Stabilità all'ossidazione - Residui totali	% peso	IEC 61125	<0,01
Fattore di perdite dielettriche a 90°C	-	IEC 60247	0,0008
Densità a 20 °C	g/cm3	DIN 51757-4	0,874
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	9,85
Viscosità cinematica a -30 °C	cSt	ASTM D445	786
Punto di infiammabilità, vaso chiuso	°C	ASTM D93	151
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-49
Rigidità Dielettrica, senza trattamento	kV	UNE EN 60156	56
Tensiione interfacciale	mN/m	ASTM D971	45

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