



Lubrificanti Dielettrici

MAKER ELECTRA 3X PLUS

Descrizione

Lubrificante dielettrico inibito di natura paraffinica per applicazioni speciali. Formulato a partire da basi lubrificanti altamente idrogenate. Raccomandato per utilizzo quale fluido isolante in apparati elettrici in cui sia richiesta una eccellente resistenza all'ossidazione e non vi sia una presenza rilevabile di zolfo.

Caratteristiche

- Eccellente stabilità all'ossidazione
- Elevata resistenza alla formazione di depositi
- Contenuto in zolfo inferiore ai limiti di rilevamento abituali
- Alta rigidità dielettrica
- Grande capacità di avacuare il calore

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

· ASTM D3487 type II

• IEC 60296 type A <<HIGH GRADE>>





Lubrificanti Dielettrici

MAKER ELECTRA 3X PLUS

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Contenuto idrico	ppm	ASTM D6304	9,2
Stabilità all'ossidazione - Acidità solubile	mg KOH/g	IEC 61125	0,08
Stabilità all'ossidazione - Acidità totale	mg KOH/g	IEC 61125	0,10
Stabilità all'ossidazione - Fattore dissipazione dielet. a 90°C	-	IEC 61125	0,0005
Stabilità all'ossidazione - Residui totali	% peso	IEC 61125	<0,01
Fattore di perdite dielettriche a 90°C	-	IEC 60247	0,00012
Aspetto	-	Visivo	ВеТ
Densità a 20 °C	g/cm3	DIN 51757-4	0,825
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	8,74
Viscosità cinematica a -30 °C	cSt	ASTM D445	457,98
Punto di congelamento	°C	ASTM D1177	- 65
Punto di infiammabilità, vaso chiuso	°C	ASTM D93	175
Antiossidanti fenolici	% peso	IEC 60666	0,3
Contenuto in furfurolo	mg/kg	IEC 61198	<0,05
Contenuto in PCA	% peso	IP 346	Non rilevabile
Contenuto in PCB	% peso	IEC 61619	Non rilevabile
Contenuto totale in zolfo	%	ASTM D2622	0,0001
DBDS	mg/kg	IEC 62697-1	n. d. (‹ 5)





Lubrificanti Dielettrici

MAKER ELECTRA 3X PLUS

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Indice di acidità	mg KOH/g	IEC 62021	<0,01
Stray gassing (Aria, Cu): Etano	μL/L	ASTM D7150	3
Stray gassing (Aria, Cu): Idrogeno	μL/L	ASTM D7150	3
Stray gassing (Aria, Cu): Metano	μL/L	ASTM D7150	2
Tensiione interfacciale	mN/m	ASTM D971	54
Tensione di rottura dielettrica, senza trattamento	kV	IEC 60156	65
Tensione di rottura dielettrica, trattato	kV	IEC 60156	>70
Zolfo corrosivo	-	IEC 62535	No corrosivo

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