DIEKAN 1640



Olio trasformatore



Olio minerale puro isolante non inibito.

IMPIEGHI

Olio isolante

 Il DIEKAN 1640 è un olio dielettrico minerale, a base "olio", non inibito, destinato a trasformatori che impiegano oli minerali.

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

● IEC 60296:2003

VANTAGGI

- Elevato potere isolante.
- Bassa viscosità per garantire un raffreddamento efficace.
- Resistenza all'ossidazione molto alta che permette una maggiore durata di vita.
- Bassissimo punto di congelamento
- Completa assenza d'impurità come i gas disciolti, acqua e sostanze solide in sospensione.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	IEC 60296:2003	DIEKAN 1640*
Aspetto	A vista		limpido	limpido
Densità a 20°C	ASTM D 1298	Kg/m ³	Max 895	0,882
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	Max 12	9,80
Viscosità a -30 °C	ASTM D 445	mm ² /s	Max 1800	1263
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	Max-40	-51
Punto d'infiammabilità P.M.	ASTM D 93	°C	Min 135	142
Acidità	IEC 62021-1	mg KOH/g	Max 0,01	0,005
РСВ	IEC 61619	mg/Kg		Non rilevabile
Zolfo corrosivo	DIN 51353		Non corrosivo	Non corrosivo
	ASTM D 1275 B			Non corrosivo
	IEC 62535			Non corrosivo
Rigidità dielettrica: olio tal quale	IEC 60156	KV	Min 30	> 30
olio dopo trattamento		KV	Min 70	>70
Fattore di dissipazione (tg Δ) a 90°C	IEC 60247		Max 0,005	0,001
Tensione interfacciale (25°C)	ASTM D 971	mN/m	Min 40	43
Stabilità ossidazione: Sedimenti	IEC 61125 C (120°C, 164 h)	%p	Max 0,8	0.05
Acidità totale		mg KOH/g	Max 1,2	0,45
Coeff.dissip.diel. (90°C)			Max 0,5	0,05

^{*}I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici.

TOTAL ITALIA SPA

Industria e Specialità

22/03/2010 (annulla e sostituisce la versione del 16/03/2004)

DIEKAN 1640

1/1

TOTAL ITALIA SPA ha adottato un sistema di qualità valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A. conforme ai requisiti ISO 9001:2000