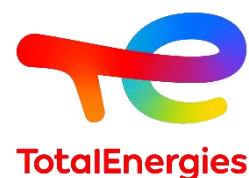


ISOVOLTINE II X



Isolerende olie



Geïnhibeerde isolerende minerale olie.

TOEPASSINGEN

Isolerende olie

- **ISOVOLTINE II X** is een geïnhibeerde naftenische minerale olie voor transformatoren, reostaten en stroomonderbrekers waarvoor een minerale olie gebruikt wordt.

SPECIFICATIES

Internationale specificaties

- IEC 60296: 2012
- BS EN 60296: 2012

VOORDELEN KLANT

- Bevat een inhibitor voor een hogere oxidatieweerstand.
- Hoog isolerend vermogen.
- Lage viscositeit voor een efficiënte koeling.
- Zeer goede eigenschappen bij lage temperatuur.
- Vrij van onzuiverheden zoals opgelost gas, water of vaste deeltjes in suspensie.
- Bevat geen DBDS.
- Bevat geen PCB.

TYPISCHE KENMERKEN	METHODES	EENHEDEN	ISOVOLTINE II X
Dichtheid bij 20 °C	ISO 12185	kg/m ³	875
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	10
Vloeipunt	ISO 3016	°C	-45
Vlampunt (Closed Cup)	ISO 2719	°C	148
Doorslagspanning : onbehandelde olie	IEC 60156	kV	40 - 60
Doorslagspanning : gedroogde en gefilterde olie	IEC 60296	kV	70
Corrosieve zwavel	ASTM D1275B	-	Niet corrosief
Corrosieve zwavel	IEC 62535	-	Niet corrosief
Corrosieve zwavel	DIN 51353	-	Niet corrosief

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.