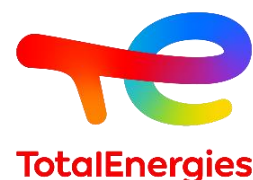


# ISOVOLTINE II



Isolerende olie



Niet-geïnhibeerde isolerende zuivere minerale olie.

## TOEPASSINGEN

### Isolerende olie

- **ISOVOLTINE II** is een niet-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

- Hoog isolerend vermogen.
- Lage viscositeit voor een efficiënte koeling.
- Zeer hoge weerstand tegen oxidatie die een lange levensduur verzekert.
- 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
Dichtheid bij 20 °C	ISO 12185	kg/m <sup>3</sup>	875
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	10
Vloeipunt	ISO 3016	°C	-45
Vlampunt (Closed Cup)	ISO 2719	°C	140
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.