

## Product Informatie 08.60.21

25-10-2020

### Transelect-C

#### Beschrijving

Transelect-C een minerale goed geraffineerde transformatorolie met een zeer grote specifieke weerstand. Bovendien is deze olie dun, zodat eventueel ontwikkelde warmte door een goede circulatie snel kan worden afgevoerd. Door toevoeging van speciale additieven heeft Transelect-C de volgende eigenschappen:

- Zeer hoge specifieke weerstand
- Zeer goede warmte afvoer
- Lage dampspanning en tanges delta waarde
- Loge doorslagspanning

#### Toepassing

Transelect-C is een eerste kwaliteit transformatorolie voor toepassing in transformatoren en oliegevulde elektrische schakelaars en aanloopweerstand. NB: Door de hoge raffinagegraad is Transelect-C geschikt als smeermiddel in koelinstallaties die werken met een koelmiddel op basis van zwaveldioxide.

#### Specificaties

ASTM D1275/D1275B

DIN 51353

IEC 62535

IEC 60296 (2012),

Table 2 Transformer oil (I), inhibited

#### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,808
Dichtheid bij 20 °C , kg/l	0,805
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,90
Vlampunt PM, °C	192
Vloeipunt, °C	-42
Doorslagspanning, kV (min)	> 70

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.