

Productnaam: **AVILUB TRANSFORMATOR OLIE**

Beschrijving	<p>Transformator olie is een goed geraffineerde minerale olie 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 additives heeft deze olie de volgende eigenschappen:</p> <ul style="list-style-type: none">- een zeer goede hoge specifieke weerstand- een zeer goede warmte afvoer- een lage dampspanning en "tangens delta" waarde- een hoge doorslagspanning										
Toepassing	<p>Deze hoge kwaliteit transformator olie is geschikt voor toepassing in transformatoren en oliegevulde elektrische schakelaars en aanloopweerstand. Opmerking: door de hoge raffinagegraad is deze olie ook geschikt als smeermiddel in koelinstallaties, die werken met een koelmiddel op basis van zwaveldioxide.</p>										
Prestatieniveau	<p>ASTM D1275/D1275B DIN 51353 IEC 62535 IEC 60296 (2012), Table 2 Transformer oil (I), inhibited</p>										
Productveiligheid	<p>Voor informatie over productveiligheid zie Veiligheidsinformatieblad.</p>										
Typische standaardanalyses	<table><tr><td>Dichtheid 15 °C, kg/l</td><td>0,808</td></tr><tr><td>Viscositeit 40 °C, mm²/s</td><td>9,90</td></tr><tr><td>Vlampunt COC, °C</td><td>192</td></tr><tr><td>Vloeipunt, °C</td><td>-42</td></tr><tr><td>Doorslagspanning, kV (min)</td><td>> 70</td></tr></table>	Dichtheid 15 °C, kg/l	0,808	Viscositeit 40 °C, mm ² /s	9,90	Vlampunt COC, °C	192	Vloeipunt, °C	-42	Doorslagspanning, kV (min)	> 70
Dichtheid 15 °C, kg/l	0,808										
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	9,90										
Vlampunt COC, °C	192										
Vloeipunt, °C	-42										
Doorslagspanning, kV (min)	> 70										