

Q8 Michelangelo A

Uinhiberet transformeroolie

Beskrivelse

Q8 Michelangelo A er en højtydende transformeroolie. Den er uinhiberet (U), baseret på naftenisk mineralolie og er fri for PCB'er. Til isolering og køling i transformere og andet oliefyldt elektrisk udstyr.

Anvendelser

Anvendes hovedsageligt som isolations- og køleolie i transformere, omformere, isolatorer, afbrydere og andre oliefyldte elektriske komponenter.

Funktioner

Dielektrisk styrke

Lav dissipationsfaktor

Fordele

Avanceret dielektrisk styrke

Lav dissipationsfaktor

Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

IEC 60296

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Udseende	Visual	-	Clear, free from sediment
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,873
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,830
Kinematisk viskositet, -30 °C	D 445	mm ² /s	1000
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	10
Flydepunkt	D 97	°C	-48
Flammpunkt, PM	D 93	°C	152
PCA indhold	IP 346	% mass	<3
PCB indhold	IEC 61619	mg/kg	not detectable

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.