

Q8 Transformer Oil U

Nicht inhibiertes Transformatoröl

Beschreibung

Q8 Transformer Oil U ist ein Hochleistungs-Transformatoröl. Es basiert auf naphthenischem Mineralöl, ist nicht inhibiert (U) und PCB-frei. Zum Isolieren und Kühlen von Transformatoren und sonstigen ölgefüllten elektrischen Geräten.

Anwendungen

Das Produkt kann in allen Typen von ölgefüllten elektrischen Geräten verwendet werden, einschließlich Leistungs- und Verteilungstransformatoren und Schaltanlagen.

Merkmale

Fortschrittliche Technologie

Leistungen

Einzigartige Leistung, speziell entwickelt für den Einsatz in ölgefüllten elektrischen Maschinen

Das Produkt übertrifft die Anforderungen der Industrie an die dielektrische Durchschlagfestigkeit

Wirkungsgrad des Transformators

Hochgradige nicht-inhibierte Formulierung, die eine lange und problemlose Lebensdauer gewährleistet

Spezifikationen & Zulassungen

IEC

60296:2020 Part 5

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Aussehen	IEC 60296		Clear, Free from Sediment
Dichte bei 20 °C	ISO 12185	kg/dm ³	0.879
Kinematische Viskosität, 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	9.5
Kinematische Viskosität, -30 °C	ISO 3104	mm ² /s	1030
Pour Point	ISO 3016	°C	-61
Acidity	IEC 62021	mg KOH/g	<0.01
Corrosive Sulfur	DIN 51353		Non corrosive
Corrosive Sulfur	D 1275		Non corrosive
Corrosive Sulfur	IEC 62535		Non corrosive
Schwefel	ISO 14596	% mass	<0.01
Inhibitors (antioxidant)	IEC 60666	% mass	Non detectable
Wassergehalt	IEC 60614	mg/kg	<10
Furfural content	IEC 61198	mg/kg	Non detectable
Interfacial tension	ISO 6295	mN/m	47
Breakdown voltage, Before treatment	IEC 60156	kV	45
Breakdown voltage, After treatment	IEC 60156	kV	72
Oxidation Stability at 120 °C (164 hr), Total acidity	IEC 61125	mg KOH/g	0.7
Oxidation Stability at 120 °C (164 hr), Sludge	IEC 61125	% mass	0.2
Oxidation Stability at 120 °C (164 hr), DDF at 90 °C	IEC 61125		0.037
Flammpunkt, P-M	ISO 2719	°C	144
PCA content	IP 346	% mass	<3
PCB content	IEC 61619	mg/kg	Non detectable, 0
DBDS	IEC 62697	mg/kg	Non detectable, 0

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.