

Analysensets für Isolier- und Transformatoröle



Netto-Preise in €	ISO 1	ISO 2	ISO 3	ISO 4	ISO 5
Einzelset	155.00	267.50	392.50	505.00	645.00
ab 6 Sets	147.00	254.00	373.00	480.00	613.00
ab 12 Sets	132.00	227.00	334.00	430.00	548.00
ab 36 Sets	124.00	214.00	314.00	404.00	516.00
ab 60 Sets	116.00	201.00	294.00	380.00	484.00

Bestimmung/Test	Einheit					
Gas in Öl-Analyse (DGA)	ppm	✓	✓	✓	✓	✓
Durchschlagsspannung	kV		✓	✓	✓	✓
Wasser nach Karl Fischer	ppm		✓	✓	✓	✓
Viskosität 40°C	mm ² /s		✓	✓	✓	✓
Farbzahl	-		✓	✓	✓	✓
Oxidation (FT-IR)	A/cm			✓	✓	✓
Neutralisationszahl	mgKOH/g			✓	✓	✓
Dielektrischer Verlustfaktor	ppm			✓	✓	✓
Dichte	kg/m ³				✓	✓
Additive, Verunreinigungen, Verschleiß (ICP)	mg/kg				✓	✓
Grenzflächenspannung	mN/m				✓	✓
Mikroskopische Partikelzählung	-					✓
MPC-Test	-					✓
Set-Bezeichnung		ISO 1	ISO 2	ISO 3	ISO 4	ISO 5
Probenbehälter		20 ml Spritze	20 ml Spritze 1-Liter-Aluflasche	20 ml Spritze 1-Liter-Aluflasche	20 ml Spritze 1-Liter-Aluflasche	20 ml Spritze 1-Liter-Aluflasche

Preise für Einzeluntersuchungen für Transformatoröle

Untersuchung	Prüfnorm	Preis in EUR
Dielektrischer Verlustfaktor	IEC 60247, ASTM D 924	75.00
Durchschlagsspannung	DIN EN 60156	50.00
Furfurol/Furane	DIN EN 61198	152.00
Grenzflächenspannung	ASTM D971-99, DIN 53914	75.00
PCB-Gehalt	DIN EN 12 766-2	95.00

Die Zusammenstellung der Analysensets erfolgte entsprechend den Erfahrungen von OELCHECK. Bei Bedarf können auch einzelne Prüfverfahren ausgetauscht werden.

Unser Technik-Team berät Sie gern bei der Auswahl des für Sie optimalen Analysensets!

Stand: Dezember 2011