

Alterungskriterien



Alterung	Auftraggeber : _____ _____ _____
	Auftrags.-Nr. : _____ <small>(Bestell-Nr. / etc.)</small>
Ölproben-Nr. : _____	
Entnahmestelle : <input type="checkbox"/> oben <input type="checkbox"/> mitte <input type="checkbox"/> unten	
Entnahme durch : _____	
Entnahmedatum : _____	
Standort : _____	
Gerät : _____	
Fabrikat : _____	
Fabrikat.-Nr : _____	
Baujahr : _____	
Leistung : _____ [MVA]	
Spannung: _____ [V]	
Öltemperatur : _____ [° C]	
Bemerkung : _____ _____	
Analyseumfang: <input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Zusatz <input type="checkbox"/> Einzel	
<small>Einzel-Parameter bitte unter Analyseumfang genau definieren!</small>	
Versandadresse : SAS Hagmann GmbH Weberstr. 3 72160 Horb	



Alterung	Analyseumfang
Standard:	Reinheit/Aussehen Farbe Feststoffe Wasser n. KF NZ Durchschlagsp. Dielektr. Verlustf. bei 90°C
bitte <u>zusätzliches</u> 50 - 100ml Gefäß befüllen!	
Zusatz-Parameter:	<input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Furane <input type="checkbox"/> Grenzflächenspannung (geg. Wasser)
Einzelparameter:	<input type="checkbox"/> Reinheit / Aussehen <input type="checkbox"/> Farbe n. ASTM <input type="checkbox"/> Feststoffe <input type="checkbox"/> Wasser n. KF <input type="checkbox"/> Neutralisationszahl <input type="checkbox"/> Durchschlagspannung (min. 400ml) <input type="checkbox"/> Dielektrischer Verlustfaktor b. 90°C
Bemerkungen:	_____ _____ _____ _____ _____
Versandadresse :	SAS Hagmann GmbH Weberstr. 3 72160 Horb