

PROBENTNAHME ISOLIERÖL

Hinweise zur Entnahme von Transformatorenölproben



ENTNEHMEN SIE IHRE PROBE:

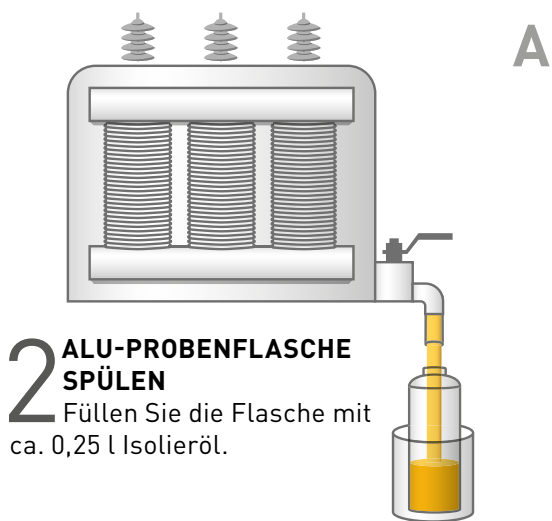
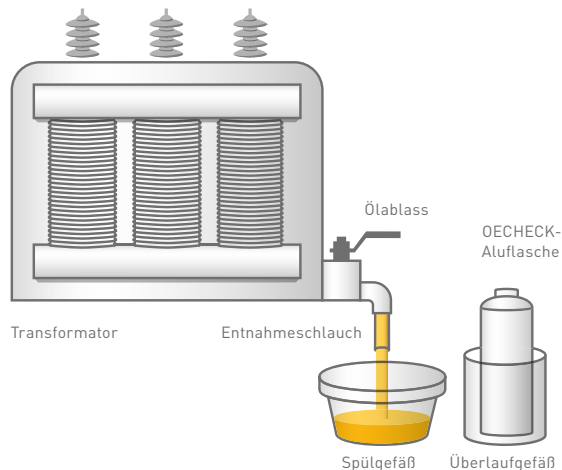
- Betriebswarm, d.h. während des Betriebs oder kurz danach.
- Immer nach der gleichen Methode und an der gleichen Stelle (optimalerweise Ölablass).
- Nicht kurz nachdem größere Mengen Öl nachgefüllt wurden.
- In die **1-Liter-Aluflasche**, die in den all-inclusive **ANALYSENSETS ISO 1 bis ISO 5** für Isolieröle enthalten ist. Bewahren Sie den Karton für den Rückversand auf.

i Füllen Sie die Aluflasche immer komplett, damit kein Wasser aus der Luft die Durchschlagsspannung verändert.

VORGEHENSWEISE

1 VORBEREITUNG

Verwenden Sie für die Entnahme ein Spülgefäß, ein Überlaufgefäß (z.B. Plastik-eimer) sowie Reinigungsmaterial. Stellen Sie die geöffnete Aluflasche in das Überlaufgefäß. Schließen Sie ggf. einen Entnahmeschlauch an. Lassen Sie ca. 0,25 l Isolieröl in das Spülgefäß und durch den Schlauch laufen.



2 ALU-PROBENFLASCHE SPÜLEN

Füllen Sie die Flasche mit ca. 0,25 l Isolieröl.



Spülen Sie die verschlossene Flasche durch leichtes Schütteln und Drehbewegungen. Entsorgen Sie den Flascheninhalt.

3 PROBENTNAHME

Füllen Sie die Aluflasche bis zum Überlaufen mit der Isolierölprobe.

4 ALUFLASCHE VERSCHLIESSEN

Schrauben Sie den Deckel auf die randvolle Flasche. Reinigen Sie die Flasche.

5 ENTSORGUNG

Entsorgen Sie ölbenetzte Gefäße und Reinigungsmaterialien als överschmutzten Abfall.

RICHTLINIEN ZUM VERSAND

- Machen Sie Ihre Angaben zur Probe online unter www.lab.report oder füllen Sie den mitgelieferten Isolieröl-Probenbegleitschein aus.
- Kleben Sie die Labornummer vom Probenbeleg auf die Aluflasche.
- Trennen Sie Ihren Probenbeleg vom Probenbegleitschein ab.
- Packen Sie die Aluflasche und den Probenbegleitschein in den Lieferkarton. Versenden Sie diesen an OELCHECK (innerhalb Deutschlands mit dem beiliegenden UPS-Rückholschein kostenfrei).



PROBENBEGLEITSCHIN		OELCHECK		1234567
ISOLIERÖL INSULATING OIL		Sample	Machine	Customer
Probe	Schwere Mineralöle		13 Transformer Nr. Serie 40 (Typ 20240501)	OELCHECK Kundennummer
Analysenummer		Komponente / Probe aus	<input type="checkbox"/> Transformator <input type="checkbox"/> Kondensator <input type="checkbox"/> Schalter <input type="checkbox"/> Buskammer <input type="checkbox"/> Busbar <input type="checkbox"/> Hochspannungsbauwerk <input type="checkbox"/> Kabinenschleifer <input type="checkbox"/> Schaltwand <input type="checkbox"/> Kontaktorspeicher <input type="checkbox"/> Schaltwand <input type="checkbox"/> Schaltwand <input type="checkbox"/> Schalter <input type="checkbox"/> Schaltwand <input type="checkbox"/> Schaltwand <input type="checkbox"/> Schaltwand	Name
Grund für die Analyse	Wasser für Analysen	Hersteller / Hersteller	Model: H101	Abteilung
Öltemp. bei Entnahme	Öltemp. bei Entnahme	Wandbereich	Öltemp. bei Entnahme	Land, PLZ, Ort
Letzte Wartung	Letzte Ölwechsel	Wandbereich	Öltemp. bei Entnahme	Telefon, Durchwahl
Betriebszeit	Öltemp. bei Entnahme	Wandbereich	Öltemp. bei Entnahme	Handy
Öl geschichtl.	Öltemp. bei Entnahme	Wandbereich	Öltemp. bei Entnahme	Webseite
Ölhersteller	Öltemp. bei Entnahme	Wandbereich	Öltemp. bei Entnahme	E-Mail
Überschreibung	Öltemp. bei Entnahme	Wandbereich	Öltemp. bei Entnahme	Labornummer per
Überschreibung	Öltemp. bei Entnahme	Wandbereich	Öltemp. bei Entnahme	Labornummer per
Überschreibung	Öltemp. bei Entnahme	Wandbereich	Öltemp. bei Entnahme	Labornummer per
Überschreibung	Öltemp. bei Entnahme	Wandbereich	Öltemp. bei Entnahme	Labornummer per
Überschreibung	Öltemp. bei Entnahme	Wandbereich	Öltemp. bei Entnahme	Labornummer per